ИЗВЕСТИЯ



<u>ЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК</u>

НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

BAHKOP Как скажется сдача месторождения на РОСНЕФТЬ развитии ТЭК РФ

НАЦПРОЕКТЫ

Какие выводы сделал студент Института нефти и газа СФУ, пройдя практику на Ванкоре



СУЗУН И РУССКО-РЕЧЕНСКОЕ

Что показал аудит финансово-бухгалтерской



НПР

Что даст Красноярью рост продаж цветных металлов

ВЫПУСК № 8

ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА

Транссибирский экспресс отправился в XXI век

Модернизация ТЭК по плану Владимира Путина станет локомотивом экономики РФ



Модернизация ТЭК Восточной Сибири по замыслу Владимира Путина должна способствовать развитию смежных отраслей - стройиндустрии, металлургии, машиностроения.

Побывав в местах, «где золото роют в горах», премьер-министр указал не только альтернативный путь развития этих территорий, но и важность человеческого фактора в их освоении. Свой визит в Сибирь Владимир Путин начал с Саяно-Шушенской ГЭС, трагедия на которой унесла жизни более 70 человек, но по неподтвержденным пока данным ным образом, - констатировал Путин, - Увежертв было намного больше.

«ЖЕЛЕЗО ВОССТАНОВИМ. **ЛЮДЕЙ НЕ ВЕРНУТЬ»**

Ставшей крылатой фразу премьер произнес на встрече с председателем правительства Хакасии Виктором Зиминым. Подчеркнув, что основная тяжесть ремонта станции ложится на ОАО «РусГидро», Владимир Владимирович попросил главу республики сосредоточиться на оказании помощи семьям погибших и пострадавших.

- Действующее законодательство, к сожалению, не регламентирует эти вопросы должрен, что депутаты Госдумы отреагируют на

это, как только выйдут на работу. Существу- ны быть потрачены максимально эффективют ограничения по объему выплат. Но мы изыщем ресурсы и найдем законный путь решения этих проблем. Я прошу в самые короткие сроки подготовить списки не только погибших, но и пропавших без вести, которые должны быть согласованы с федеральными

WWW.IREGIONA.RU

Высокий гость отметил, что в республике накопилось немало проблем в социальной сфере, где нужна более действенная поддержка несовершеннолетних, решение вопросов образования, трудоустройства и доступности

«Я Вас жду в Москве с предложениями в самое ближайшее время», - заключил он. «Владимир Владимирович, от населения Хакасии спасибо вам за поддержку, - ответил Зимин, - Уже в первые минуты трагедии я имел от вас звонок, хотя связь при разговоре прерывалась четыре раза».

Компания «РусГидро» выплатит семьям погибших по 1 млн. руб. «Решение правильное, но недостаточное, - прокомментировал премьер, - Выплаты нужно распространить и на семьи пропавших без вести. За счет средств федерального бюджета им должна быть оказана материальная помощь в размере 1 млн. руб., а также единовременные пособия».

Руководству "РусГидро" поручено в сжатые сроки обеспечить восстановление и ремонт станции. Остановившись на причинах ЧП, Путин подчеркнул недопустимость подобно-

- Необходимо проверить все стратегические и жизненно важные объекты инфраструктуры, - сказал он, - Нужно осуществить их модернизацию, внедрить новые АСУ. Обязаны мы обеспечить и качественное повышение технической дисциплины. Деньги должно. Если решения будут основаны на новейших технологиях, Россия получит фактически новую генерацию ТЭК.

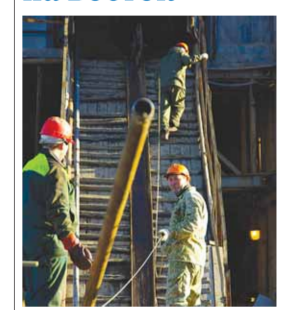
Минпромторгу РФ премьер дал задание произвести и поставить на станцию необходимое оборудование и материалы. Как пояснил Путин, на таких объектах должна действовать упрощенная схема проектирования, изготовления оборудования и проведения ремонтно-строительных работ с единым генподрядчиком по всем видам деятельности.

- Чтобы и духу здесь не было аффилированных структур! - изрек премьер, - Саяно-Шушенская - опорное звено энергосистемы Сибири. На нее завязано несколько регионов, ЖКХ, множество предприятий, в том числе пять крупнейших металлургических заводов. Мы обязаны гарантировать бесперебойное и устойчивое энергоснабжение городов и поселков, социальных и промышленных объектов. Для обеспечения развития региона нужно максимально ускорить и строительство Богучанской ГЭС.

Исторически сложилось, что удельный вес гидроэнергетики в Сибири составляет порядка 50 процентов. Из-за неблагоприятной коньюктуры цен на мировом рынке цветных металлов их производители заметно снизили объемы. Для Красноярья, основу бюджета которого составляют налоговые поступления «Норникеля», это означает ощутимые финансовые трудности. Перед промышленными гигантами восточных регионов остро встала проблема уменьшения себестоимости продукции, основой чего должна стать экономия электроэнергии.

- Добиться этого можно, внедряя новейшие приборы учета и контроля, - поддержал планы председателя правительства России 🗎 стр. 2 ИННОВАЦИИ

«ГЕОТЕК» идет на восток



Ванкорское нефтегазоносное месторождение, ввод в промышленную эксплуатацию которого торжественно осуществил председатель правительства РФ Владимир Путин, расположено на границе Туруханского и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального районов. Официально оно открыто в апреле 1988 года, но этому предшествовал период геологоразведки, и название «Ванкор» в 70-х годах первыми произнесли специалисты производственного объединения «Енисейгеофизика», которое сегодня входит в состав крупнейшей российской геологоразведочной компании ЗАО «ГЕО-ТЕК Холдинг».

В 2008-2009 годах по заказу ЗАО «Ванкорнефть» специалисты ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг» вели работы по вертикальному сейсмическому профилированию (ВСП) 🗁 стр. 3

Поставки нефти в Китай пойдут по плану 🌣 СпецЭлектроМаш

На обустройстве инфраструктуры «ВСТО» задействована группа компаний «Спецэлектромаш» (Красноярск)



17 февраля в Пекине президентом РФ

Дмитрием Медведевым и Госсекретарем

российской нефти в КНР и строительству

ответвления от нефтепровода «ВСТО»

в Китай для их обеспечения. Компания

«Транснефть» уже приступила к соору-

жению участка трубопровода «Сковоро-

дино – граница КНР» и планирует сдать

Руководят строительством ООО «ЦУП

Восточная Сибирь - Тихий океан» (Ан-

гарск) и компания ОАО «Промстрой» (Ня-

гань). В число сдаточных объектов 2010 года входят комплекс сооружений нефте-

провода на НПС «Сковородино» (резерву-

арный парк, подпорная и магистральная на-

сосная станция); приемо-сдаточный пункт

(ПСП) на левом, российском берегу Амура;

линейная часть между НПС «Сковородино»

до входной точки ННБ в русловой части на

территории РФ и их комплексные сооруже-

ния длиной 63,3 км; переходы через есте-

ственные и искусственные препятствия на

Нефтепровод начинается с насосной стан-

ции «Сковородино» (Амурская область) и

оканчивается входной точкой на НПС №1

на китайской стороне. Перекачка нефти по

трубопроводу обеспечивается магистраль-

территории КНР.

его в эксплуатацию в будущем году.

Для сдачи углеводородного сырья на территории РФ у границы с КНР будет сооружен ПСП с коммерче-

ритории КНР.

ским учетом нефти и узлом защиты трубопровода от превышения давления. Выполнение СМР автоматизированной информационноизмерительной системы

коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) и автоматизированной системы тех-КНР Хуцзиньтао подписаны документы нического учета электроэнергии (АСТУЭ) об организации долгосрочных поставок с элементами телеуправления энергохозяйством нефтепровода «Сковородино – граница КНР» на приемосдаточном пункте ООО «Востокнефтепровод» поручено ООО НПК «Спецэлектромаш».

Имея многолетний опыт совместной деятельности с ОАО «АК «Транснефть»» в создании АС такого типа, компания подписала контракт на выполнение этих работ и приступила к анализу соответствия проектных решений, обследованию объекта автоматизации; подготовке персонала, проведению процедур закупки и поставки оборудования на объекты нефтепровода; разработке программного и математического обеспечения АС; проведению ОСР, МР и ПНР, предварительных испытаний АС, а также опытной эксплуатации и сдачи систем в промышленную эксплуатацию.

В этом проекте ООО НПК «Спецэлектромаш» заложены передовые инжиниринговые решения с применением систем мониторинга и управления Pacis, контроллеров территории РФ и комплекс сооружений на Місот С264 компании ЗАО «Арева Передача и Распределение» (Москва).

АИИС КУЭ обеспечит выполнение автоматизированных измерений физических величин; автоматический учет потерь электроэнергии от точки измерений до точки учета; выполнение автоматизированных измерений ной насосной, проектируемой на НПС времени и интервалов времени; автоматиче-«Сковородино» до НПС с резервуарным скую коррекцию времени; автоматизирован-

парком «Ляньинь» на тер- ный сбор результатов измерений, информации о состоянии средств и объектов измерений; автоматизированное предоставление результатов: автоматизацию формирования учетных показателей; автоматизированное сведение баланса по сетевым элементам; автоматическое восстановление и замещение утерянных (недостоверных) данных.

АСТУЭ снизит число аварийных ситуаций и инцидентов в работе энергохозяйств за счет мониторинга состояния электрооборудования и оперативного управления энергопотреблением объектов; уменьшит затраты на электроэнергию за счет мониторинга и управления энергопотреблением, повысит точность и оперативность планирования энергопотребления объектов; сделает воз-

можным плановое обслуживания и ремонт электрооборудования по его фактическому техническому состоянию; повысит эффективность функционирования энергохозяйств и обеспечить информационную поддержку принятия решений по управлению надежностью работы электрооборудования.

Компания «Спецэлектромаш» в рамках программы «Топливно-энергетический комплекс и горнодобывающая отрасль Китая и России: стратегическое партнерство и взаимовыгодное сотрудничество» получила приглашение на участие в форуме, который в Пекине 22-27 ноября этого года, где будут представлены электроэнергетика КНР и РФ, их состояние и перспективы развития, инвестиции в нефтегазовые отрасли двух стран и опреде-

лены стратегические ориентиры и приоритеты долгосрочного сотрудничества.

Работами по строительству нефтепровода «Сковородино – граница КНР» со стороны госграницы РФ до НПС с резервуарным парком «Ляньинь» на территории КНР руководит компания «China National Petroleum Corporation» (CNPC).

ООО НПК «Спецэлектромаш» планирует установить взаимовыгодные контакты с CNPC не только для успешного завершения обустройства объектов инфраструктуры трубопровода «Сковородино - граница КНР», но и для продолжения сотрудничества в сооружении других нефтепроводов и энергообъектов Китая и в тех странах мира, где эта компания проводит работы.



Внедрение новейших технологий в нефтяной промышленности приводит к повышению эффективности принятия решений по управления технологическими процессами на базе единой системы диспетчеризации, а также контроля состояния оборудования

Транссибирский экспресс отправился в XXI век



Полномочный представитель президента РФ в СФО Анатолий Квашнин, глава «Роснефти» Сергей Богданчиков и губернатор Красноярского края Александр Хлопонин встречали Владимира Путина в новом игарском аэропорту

🗎 начало на стр. 1 министр энергетики РФ Сергей Шматко, - Нужно проверить и привести в порядок сетевое хозяйство. Мы должны создать механизм оперативного реагирования на внештатные ситуации, для чего необходимо обеспечить предприятия современными техническими

После «разбора полетов» на станции сменился руководитель. Как сообщили в пресс-службе компании «РусГидро», на это место назначен гендиректор ОАО «Саяно-Шушенский Гидроэнергоремонт» Валерий Кяри, обладающий уникальным опытом ремонтно-восстановительных работ.

Несмотря на траур, в столице Хакасии решено было поздравить семьи, где накануне визита премьера на свет появились шесть малышей (пять девочек и мальчик) и преподнести им подарки. Отыскались и спонсоры, предоставившие средства. Сумма пожертвований пострадавшим при аварии на ГЭС уже превысила 3,3 млн. руб. Личное участие председателя правительства РФ в ликвидации послед- чем, треть бюджета республики дала алмазоствий катастрофы не оставило людей равнодушными.

АЛМАЗ «ПРЕДСЕДАТЕЛЬ»

Следующим пунктом визита премьера была Якутия. Беседуя с главой республики Вячеславом Штыровым, Путин поделился эмоциями от осмотра месторождения «Мир» с самолета: «Впечатляет!».

Президент компании «Алроса» Федор Андреев скомандовал: «Первую руду - на-гора!». Через десять минут из забоя выкатилась вагонетка с кимберлитовой породой. Владимир Владимирович с интересом осмотрел куски и даже обнаружил в одном драгоценный ка-

Поздравляя алмазодобытчиков, премьер сказал: «То, что сегодня отрасль оказалась в непростой ситуации, связано не с вашей работой, а с мировой конъюнктурой. За предыдущие годы в республике добыто алмазов на 70 млрд. долларов, из них 17,5 - на вашем руд-

Председатель правительства выразил надежду, что спрос на драгоценные камни восстановится и заявил, что в трудные времена отрасль нужно поддержать. «Это потребует примерно 1 млрд. долларов, - пояснил Путин, - Решение уже принято, алмазодобывающая промышленность необходима стране. С 3,7 до 14,5 млрд. руб. увеличена сумма, выделяемая на приобретение драгоценных кам-

ней в Госфонд РФ. Начата реструктуризация задолженности «Алросы» перед российскими и зарубежными кредиторами».

Гость отметил приличные – до 40-80 тыс. руб. в месяц, зарплаты горняков, прибавив, правда, что у нефтяников они пока повыше. На совещании в Мирном премьер заявил, что реализация федеральной целевой программы предусматривает обновление и расширение инфраструктуры Якутии, строительство новых мостов, аэропортов, железнодорожных магистралей и автодорог.

По территории республики проложен нефтепровод «ВСТО», что открывает возможности для формирования здесь мощного нефтедобывающего комплекса и освоения таких перспективных месторождений, как Та-

- Проект «ВСТО», - оценил Путин, - может быть поставлен в ряд крупнейших индустриальных программ мира. Достаточно сказать, что годы его реализации валовой продукт Якутии увеличился более чем на 30%, придобывающая промышленность.

Но, как отметил Владимир Владимирович, речь сегодня должна идти об изменении структуры экономики республики и создании таких отраслей, как нефтегазодобыча, нефтепереработка, нефтехимия, металлургия и туризм. Участники совещания обсудили перспективы открытия в Якутии особой туристической зоны. «У вас есть, на что посмотреть, - подытожил Путин, - И если инфраструктура будет создана - не сомневаюсь ни на секунду: люди поедут сюда с удовольствием».

Вячеслав Штыров пожаловался на огромное количество ветхого и аварийного жилья. «В окошко глянем, - поделился он, - а там дома, которые давно пора на снос. Они строились, как времянки, а люди в них до сих пор

- В каком объеме получаете господдержку? – поинтересовался премьер.

ки. Помимо факультета, где станут заниматься около тысячи студентов, откроется пять новых техникумов: горно-геологический, транспортный и другие.

«ЧЕРНАЯ КРОВЬ» ВАНКОРА ОЖИВИТ РОССИЙСКУЮ ЭКОНОМИКУ

- Владимир Владимирович, - доложил при встрече премьер-министру губернатор края Александр Хлопонин, - ситуация в регионе стабилизировалась. Поначалу у нас сильно провалились энергетика, обрабатывающая отрасль, сельское хозяйство и строительство, число безработных достигло 52 тыс. человек, но сейчас мы снизили его до 43 тыс. Около 36 тыс. задействовано в программе временной занятости и поддержки малого и средне-

По словам главы региона, в связи с трагедией на Саяно-Шушенской ГЭС власти края обратились к Ростехнадзору, чтобы совместно провести дополнительную проверку всех генерирующих станций и, как выразился губернатор, «пройти вручную по каждой сети, магистрали, зайти в каждую крупную компа-

Как отметил Александр Хлопонин, сегодня немного скорректировалась цена на цветные металлы, и в будущий год регион смотрит спокойно. Серьезным подспорьем стал и ввод в промышленную эксплуатацию Ванкора, налоговые поступления в краевой бюджет от которого превысят 10 млрд. руб. в год.

Завершение проекта удостоилось высокой оценки председателя правительства РФ. «Замечательная работа! - заявил Владимир Путин, - Здесь нашли применение новейшие технологии и одновременно бережное отношение к природе».

И действительно, огромные емкости для хранения нефти и газа на вечной мерзлоте впервые сооружались не на сваях, а на особых термостабилизирующих «подушках». Возводивший эти объекты руководитель ЗАО «Трест Коксохиммонтажа» Валентин Фуфаев прокомментировал, что участие в таком грандиозном проекте обязывало ко многому, но строители со своей задачей справились.



ЗАО «Ванкорнефть» - один из лучших заказчиков, считает Валентин Фуфаев

ке необходимы нефтяники, газовики, горня- ки, где получены фонтанирующие притоки углеводородного сырья.

> Новая нефтяная провинция РФ, по мнению экспертов, к 2020 году будет выдавать свыше 115 млн. тонн нефти и газоконденсата ежегодно, что позволит укрепить российскую экономику, а промышленное производство в крае уже через год вырастет на 90 млрд. руб.

> Владимир Путин положил ладонь на пусковую кнопку (этот жест повторят потом все журналисты), и «черная кровь» Ванкора устремилась в

- Этот проект должен стать отправной точкой для начала реализации комплексной программы освоения углеводородных месторождений Ямала и севера Красноярского края, - заявил премьер, когда стихли аплодисменты, - Губернатор, правда, будет задавать вопросы - почему только севера? Но мы пока говорим лишь о севере региона, где сосредоточено 67% российских запасов природного газа, 15% - нефти и 60% - газового конденсата. Геологоразведочные работы обещают новые открытия. Степень разведанности ресурсов составляет 20% по нефти, 35% по газу и 17% по конденсату.

Обнаружено 236 месторождений нефти и газа, 63 находятся в разработке. Необходимо создать общую транспортную сеть, систему энергоснабжения, социального обеспечения, что менее затратно, чем если бы каждая компания строила такую инфраструктуру «под себя». Здесь и «Газпромнефть» должна поработать, и «ЛУКОЙЛ», «Славнефть», «Сургутнефтегаз», ТНК-ВР и итальянская ENI, раз в такую даль забралась.

Будут созданы тысячи новых рабочих мест. Запуск Ванкора стимулирует деловую и инвестиционную активность не только ТЭК, но и смежных отраслей - таких, как строительство, металлургия, машиностроение. «Нефтянка» обеспечит заказами сотни российских заводов и фабрик.

закачивания скважин. Ознакомился премьер и с вами». с первым в РФ центром геологического сопровождения бурения, где специалисты, не выезжая из Москвы, наблюдают, как идет процесс, при необходимости корректируя его. И в режиме on-line из Заполярья Владимир Владимирович вышел на связь со столицей.

С КАЖДЫМ ДНЕМ ТЫ ВСЕ БЛИЖЕ. ВЕЛИКИЙ И ТИХИЙ

Вернувшись из поездки, председатель правительства вызвал к себе Германа Грефа. «Давайте начнем с Саяно-Шушенской ГЭС, - сказал Путин, - Вы знаете об объемах, необходимых для финансирования восстановитель-

ных работ. Как у вас складываются отношения с «РусГидро»?

О чем вы договорились?»



единую нефтегазовую систему Руководитель АК «Транснефть» Николай Токарев уверен, что проект «ВСТО» будет завершен в срок

- Строительство перемычки «Пурпе-Самотлор», - доложил руководитель, - позволит оптимизировать трубопроводную инфраструктуру и включить ресурсы новой нефтяной провинции для быстрого и оперативного обеспечения «ВСТО» - как всего проекта, так и китайского отвода. Мы планируем соорудить перемычку в 550 км, что даст возможность транспортировать 25 млн. тонн в направлении Востока.

Мы не стали ждать, когда решится вопрос с финансированием и за счет собственных средств начинаем проект, который должен быть готов до конца года. Средства планируем взять из китайского кредита, первый транш которого в размере \$5 млрд. уже получен.

На участке «ВСТО-1» длиной 2,7 тыс. км до Сковородино закончились гидроиспытания трубы. Нефтью заполняется оставшаяся треть трубопровода. Ведутся пусконаладочные работы на насосных станциях, монтаж оборудования, телеметрии и средств связи. В порту Козьмино на нефтетерминале завершается монтаж технологического оборудования и подъездных путей. Работы идут по графику.

Глава компании заверил, что строительство «ВСТО-2» также начнется в запланированные сроки. «На юге Красноярского края, - указал на карту премьер, - начинает активно Путину продемонстрировали «эквалайзинг» работать «Газпром», а потом они тоже планитак называемую систему интеллектуального руют выйти к Тихому океану, в один коридор

> - Что касается китайского отвода, - пояснил глава компании, - то до конца года планируем подготовить свой участок к испытаниям, которые пройдут весной. На берегу Амура выделена закрытая зона, куда китайские партнеры уже завезли специалистов и технику, чтобы в сотрудничестве с российскими компаниями выполнить задачу по строительству подводного перехода через реку.

- Экологическая экспертиза проведена? поинтересовался глава правительства.

- Все выполнено, все сделано, - отрапортовал Токарев.

Подготовил Сергей Иванов. фото пресс-службы правительства РФ



З ИЗВЕСТИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

«ГЕОТЕК» идет на восток

В мае этого года правительственной комиссией по развитию устойчивости российской экономики ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг» включено в перечень системообразующих предприятий нефтегазовой отрасли РФ



После вхождения в состав ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг» активов ОАО «Хантымансийскгеофизика» компания стала бесспорным лидером геологической отрасли Российской Федерации

≣ начало на стр. 1 на скважинах Хикиглинская-1, Полярная-1, Байкальская-1 и изучение по данным ГИС и ВСП скоростного разреза и строения около скважинного пространства скважин

По завершению строительства нефтепровода «ВСТО» объемы добычи нефти на Ванкоре планируется увеличить до максимума, а также ускорить темпы разведки и разработки 14 лицензионных участков, расположенных вблизи месторождения. Ведь будущее «Красноярского Клондайка» напрямую зависит от его геофизической составляющей.

ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг» целенаправленно развивается, осваивая новые перспективные регионы, в том числе, Красноярье. О сегод-

няшних делах компании «Известиям региона» рассказывает ее вице-президент по коммерции Рустам РАХМАТУЛИН.

- В 2008-2009 годах нами выполнен огромный объем сейсморазведочных работ на объекте Центрально-Хорейверского поднятия в Ненецком автономном округе, где заказчиками выступали ОАО «Зарубежнефть» и ООО СК «Русвьетпетро». Это крупнейший на сегодняшний день в Европе и России объект сейсмических работ 3D (1342 кв. км), выполненных в течение одного зимнего сезона, что стало своеобразным рекордом для всей геологоразведочной отрасли.

В Красноярье в состав холдинга входят старейшие геофизические предприятия края -ОАО "Енисейгеофизика" и ООО "Богучанская

геофизическая экспедиция". обучение молодых специ-Сейсморазведка в Восточ- алистов в учебных заведеной Сибири ведется в сложнейших геологических условиях: глубокое залегание перспективных горизонтов, широкое распространение трапповых формаций, крайне неоднородная верхняя часть разреза.

Нашими предприятиями накоплен уникальный опыт, учитывающий специфику региона, что позволило выявить более ста структур и объектов, перспективных на

Холдинг планирует реализовать на территории Восточной Сибири крупные инвестиционные проекты, напроизводственных мощностей в области сейсморазведки, геофизических исследований, бурения и КРС.

Предусмотрено ние новых производств и в Красноярье. Свои проекты мы намерены осу-

ществлять в тесном сотрудничестве с органами местного управления при активной поддержке со стороны государства. В прошлом году нами был получен первый заказ на бурение и строительство разведочной скважины почти трехкилометровой глубины для ООО «Газпром добыча Красноярск» в Эвенкии.

К 2011 году будут созданы необходимая инфраструктура и производственные мощности для бурения в крае восьми объектов ежегодно, что предполагает годовую проходку порядка 25 тыс. м и трехкратное увеличение объемов сейсморазведки. К 2012 году планируем открыть порядка 3 тыс. новых рабочих мест в Красноярском крае и Иркутской области. Формируется заказ на мировом сообществе.

ниях Новосибирска, Красноярска, Иркутска, Томска.

Помимо геологоразведки холдинг занимается разработкой и производством инновационного оборудования для геофизических исследований: уникальных импульсных невзрывных электромагнитных источников «Енисей», выпуск которых налажен на нашем дочернем предприятии в Минусинске.

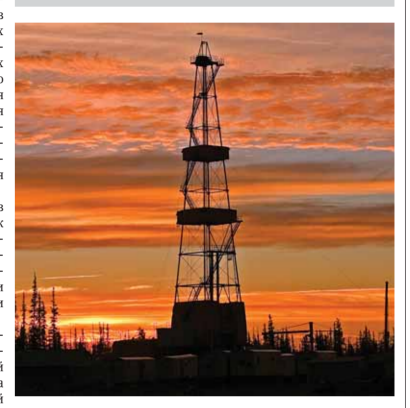
Эти приборы были высоко оценены нашими иностранными партнерами в Канаде, США и арабских странах, что привело к заключению контрактов на их правленные на создание продажу за пределы РФ. Это современная российская технология, не имеющая аналогов в мире, являющаяся альтернативной традиционным взрывным и вибрационным методам создания сейсмических колебаний.

> Заинтересованы мы и в выходе на мировой рынок геологоразведки, о чем сейчас активно ведутся переговоры и достигнут ряд договоренностей с заказчиками в Индонезии, Бразилии и арабских странах.

Стратегия холдинга полностью совпадает с векторами развития российской экономики и направлена на укрепление экономической и упрочение ее положения в

СПРАВКА

ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг» - крупнейшая российская геологоразведочная компания, с более чем полувековым опытом в наиболее перспективных регионах сейсморазведки и бурения: Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, Западной и Восточной Сибири. Специализация компании сегодня включает весь комплекс геологоразведочных услуг: сейсморазведку - 2D, 3D, 2D3C, СЛБО, МСК, МПВ; обработка и интерпретация сейсморазведочных данных, построение геологических моделей; ГИС, вертикальное сейсмопрофилирование; поисковое, разведочное, эксплуатационное бурение и капитальный ремонт скважин.



устойчивости нашей страны Поддержание и развитие интеллектуального потенциала российской геологической школы - геологоразведки, связано с укреплением национальной безопасности РФ

Строительство объектов «ВСТО» - в надежных руках

Первые сваи на сооружении трубопроводной системы «Восточная Сибирь -Тихий океан» забивало СМП-621 из Тайшета Иркутской области



Если нефть - кровь экономики, железнодорожный транспорт - нервы, то трубопроводы – это ее артерии и сосуды. В будущем году компания «Транснефть» планирует запустить по трубопроводу «ВСТО» нефть красноярского региона. В то, что инфраструктура важнейшего на сегодняшний день проекта РФ будет сдана в срок, сомнений у «Известий региона» не возникло, когда мы познакомились с потомственным строителем, генеральным директором СМП-621 Игорем ХОМУСЯКОМ. Семь лет назад Игорь Михайлович возглавил предприятие, а сегодня оно является одним из признанных лидеров Восточно-Сибирского региона по строительству же-



лезнодорожных путей и инфраструктуры нефтетрубопроводов.

- Ритмичный труд предприятия обеспечивают песчаные и гравийные карьеры, растворный узел, заводы по производству асфальтобетонных смесей, железобетонных изделий, проектное бюро, автопредприятие на 180 единиц спецтехники, а также комплекс по строительству и ремонту железнодорожных путей, - перечислил его глава.

На счету тайшетцев реконструкция и восстановление железнодорожных путей на Восточно-Сибирской, Красноярской и Московской магистралях. «За семь лет работы мы неоднократно поощрялись руководством «РДЖ», - пояснил руководитель.

Строительство железнодорожных путей включает возведение искусственных сооружений, земляного полотна, ВСП, СЦБ, контактной сети и сети электроснабжения, устройство просек.

Компанией построено и реконструировано большое количество объектов различного масштаба и назначения, среди которых восстановление после наводнения города Ленска в Якутии и сооружение Тайшетского алюминиевого завода ОК «Русал».

Сегодня соседи по региону совместно с красноярцами трудятся над сооружением инфраструктуры важнейшего транспортного объекта Нижнего Приангарья - железнолорожной ветки «Карабула-Ярки». Отзывы заказчиков об их работе - только отличные.

Сваебойные работы на предприятии ведутся агрегатами с гидромолотами марки РОПАТ на базе крана ДЭК, СП-49, СП-76 и дизельмолотами на базе Т-130. Земляные работы производят бульдозеры КАМАЦУ-355, 155, 85, тяжелые и средние грейдеры и катки.

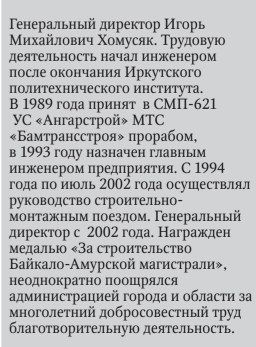
Прокладка трубопроводов осуществляется с укладкой наружных сетей водопровода, канализации, теплотрасс из стальных, полиэтиленовых и чугунных труб, в том числе методом направленного горизонтального бурения. Возведение линий электропередач ВЛ-0.4-10-35 кВ производится бурильными установками и МШТС.

Коллектив «СМП-621» сегодня насчитывает 800 человек. Технопарк предприятия включает в себя транспорт для перевозки сыпучих материалов, длинномерных и крупногабаритных грузов, погрузочноразгрузочных работ, доставки бетона и производства земляных работ. На балансе «СМП-621» числятся современные самосвалы, миксеры, бортовые автомобили, тягачи, лесовозы, водовозы, бензовозы и автокраны. «На вооружении» стоит мощная сваебойная техника, экскаваторы, бульдозеры, асфальтоукладчики, автогрейдеры и погрузчики. Для обслуживания техники на базе предприятия открыты ремонтные боксы, оборудованные стендами для обкатки двигателей, компрессорами для накачки шин и смотровыми ямами.

Обеспечение продвижения ТЭК России на Восток - в надежных руках.









ТЕХНОЛОГИИ

N3BECTN₃

ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8

Теплоэлектростанции «под ключ»

Компания «Энергокаскад» является одним из лидеров

в строительстве и реконструкции объектов тепловой энергетики и водоподготовки в России



Для нужд Ванкорского месторождения ЗАО «Энергокаскад» выполняло проектирование и строительство «под ключ» теплоэлектростанции

За годы работы коллектив, состоящий из нии с высокой степенью надежности и безо- на базе газотурбинных установок General лучших специалистов в своих областях, накопил огромный опыт по проектированию и строительству энергообъектов и систем водоочистки.

На предприятии активно используется лучший современный отечественный и зарубежный научно-технический и инженерный опыт, ведется сотрудничество с ведущими проектными институтами, производителями оборудования и материалов, а также разработчиками новых технологий. Технические решения, которые разрабатываются специалистами компании, учитывают все аспекты в работе объектов теплоэнергетики и водоподготовки и обеспечивают оптимальные технико-экономические показатели в сочета-

Во многом благодаря этому ЗАО «Энергокаскад», как российской компании, удается успешно конкурировать с ведущими мировыми инжиниринговыми фирмами не только по цене, но и в части технических решений.

Одними из первых в России на предприятии стали применять западные управленческие технологии в сфере организации строительства сложных энергетических объектов, а также трехмерное проектирование, что позволило компании существенно повысить качество и сократить сроки проведения работ.

Для гибкости в работе и сокращения временных и финансовых затрат заказчика компания в 2005 году организовала собственный проектный институт, а также производственные мощности различной произво- ния потребителей электрической и тепловой новок химической подготовки и них источников питания. очистки воды.

Год спустя «Энергокаскад» успешно прошел сертификацию системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. В 2008 году на предприятии было создано строительно-монтажное управление, укомплектованное специалистами высокой квалификации. Сегодня можно с уверенностью утверждать - компания готова к решению производственных и технических задач любой сложности.

Предприятием реализуется ряд инвестиционных проектов, входящих в государственную программу развития и модернизации энергосистемы страны. В декабре 2006 года подписан контракт на строительство ТЭЦ газотурбинной электростанции для собственных нужд, заказчиком которой стало ЗАО «Ванкорнефть».

В соответствии с контрактом Electric Nuovo Pignone (Италия) типа MS5001PA 3AO «Энергокаскад» выполняет проектирование и строительство «под ключ» теплоэлектростанции для нужд Ванкорского месторождения.

Строительство осуществляется в две очереди по 100 МВт каждая, общей электрической мощностью 200 MBт и тепловой - 240 MBт. Для реализации этой цели применяется наиболее эффективная когенерационная газотурбинная технология.

Когенерационный цикл является достаточно эффективным и наиболее надежным способом совместной выработки тепла и электроэнергии. Особенностью строительства электростанции на Ванкорском месторождении является необходимость обеспече-

дительности по изготовлению уста- энергией в автономном режиме — без внеш-

В качестве основного топлива для ЭСН используется попутный нефтяной газ. Его утилизация на газовых турбинах ЭСН позволяет улучшить экологическую обстановку, а также обеспечить низкую себестоимость энергии для нужд месторождения.

Параллельно ванкорскому проекту ТЭЦ (ГТЭС СН) компанией реализуется ряд масштабных проектов: реконструкция Астраханской ГРЭС с установкой ПГУ 115 МВт, реконструкция Воронежской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ 115 МВт и других.

В мае прошлого года запущен в эксплуатацию блок ПГУ 52 МВт на Елецкой ТЭЦ. Объем инвестиций составил почти 1,5 млрд. рублей. В ходе строительства использовалось современное энергетическое оборудование российского производства, ранее не применяемое в отечественной энергетике — в частности, газовые турбины ГТ-20С. В резуль-

тате в несколько раз увеличился КПД ТЭЦ, вдвое снизились расходы топлива, выработка электроэнергии увеличилась с 55 до 350 млн. кВтч/год.

Компания готова к усилению конкуренции в отрасли. Коллектив предприятия уверен, что опыт и управленческие решения, которые ЗАО «Энергокаскад» предлагает рынку, востребованы и конкурентоспособны.

Несмотря на кризис, энергетика остается основой экономики любого государства. «Мы с надеждой и уверенностью смотрим в будущее, — заключают специалисты компании, — так как те задачи, которые решает Россия в энергетике и те, которыми занимается наш холдинг, напрямую направлены на вывод отечественной промышленности из кризиса. Без электроэнергии нет бу-

Весь перечень реализованных проектов и более подробную информацию о компании можно посмотреть на сайте ЗАО «Энергокаскад» http://energokaskad.ru/



Высокая правительственная делегация направляется на осмотр объектов Ванкора

ИНЖИНИРИНГ

ЗАО «ЗСКиД» - высокая уральская марка



ЗАО «Завод строительных конструкций и деталей» (ЗАО «ЗСКиД») на Ванкорском месторождении занималось обустройством вахтового поселка на 1220 человек, заслужившего положительные отзывы высокой правительственной делегации.

ЗАО «ЗСКиД» - крупнейшее на Урале производственное предприятие, специализирующее на инжиниринге, комплексном проектировании, изготовлении и строительстве «под ключ» быстровозводимых, сборноразборных зданий.

В области инжиниринга ЗАО «Завод строительных конструкций и деталей» осуществляет разработку полного комплекта проектной документации, получение согласований, управление проектами и инженерно-техническую поддержку, анализ рынка, составление опросных листов, проведение тендеров и контрактаций, транспортную логистику, отслеживание производства и отправки продукции и сдача объектов строительства «под ключ».

Проектирование осуществляют высококвалифицированные специалисты, обладающие базой готовых (серийных) проектов для обу-

ков. Возможность разработки индивидуальных решений, в том числе, для внутренних инженерных систем, зданий любой сложности и комплектации, а также фундаментов, в соответствии с требованиями Заказчика.

Мощности завода позволяют производить свыше 5 тысяч квадратных метров зданий в месяц. Площадь производственных помещений составляет 15 тысяч квадратных метров, а станочный парк насчитывает более 100 единиц современной техники. На предприятии имеется собственный железнодорожный тупик, запущена линия по изготовлению термопрофилей по финской технологии.

Разработанные и производимые уральцами конструкции «СОТИС» состоят из стеновых панелей с готовыми проемами для дверей и окон, панелей перекрытий и крыш и поставляются, как в разобранном («транспак»), так и готовом виде, в виде блок-модулей.

Панели «СОТИС» отвечают всем необходимым требованиям для возведения зданий. Из них сооружаются общежития, столовые, АБК, жилые многоквартирные дома, медпункты, пожарные депо, магазины, бани, прачечные, сауны и многое другое. На монтаж кровли идут фермы из высокопрочной оцинкованной стали, наружная отделка - металлический профлист и металлосайдинг.

ЗАО «ЗСКиД» входит в группу компаний «ГЕОСТРОЙ». Группа компаний «ГЕОСТРОЙ» включает: предприятие ООО «Уралстройком», осуществляющее полный комплекс СМР на объектах капитального строительства производственного и непроизвод-

стройства месторождений и вахтовых посел- ственного назначения; ООО «Строй-Капитал», выполняющее функции застройщик» и специализирующееся на реализации инвестиционных проектов.

Результатом работы ЗАО «Завод строительных конструкций и деталей» является сотрудничество с такими предприятиями, как ОАО «Газпром». ТНК-ВР. ОАО НК «Роснефть». ОАО «РН-Юганскнефтегаз», ОАО «Новатэк», ОАО «Ритэк», ООО «Евротэк», ОАО «Сибур», ЗАО «Питер Хамбро Майнинг Инжиниринг». ОАО «Атомредметзолото» и др.

ЗАО «ЗСКиД» принимало участие в строительстве следующих объектов: обустройстве «Ханчейского ГКМ» в районе города Тарко-Сале, ЯНАО - «Здание общежития повышенной комфортности на 100 человек»; строительстве вахтового поселка на 5500 человек СПС/ТОН в рамках проекта «Сахалин – 2» (поселок Пригорный, остров Сахалин); обустройстве Ярактинского месторождения в рамках реализации проекта «Освоение Восточной Сибири»; возведении зданий базы бурения, проект «Обустройство Бованенковского НГКМ», полуостров Ямал; строительстве «Административно-бытового комплекса», проект «Обустройство Стерхового месторождения» Архангельская область; Южно-Хыльчуюское месторождение, район города Нарьян-Мар; Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение, Иркутская область; Правдинское месторождение, ХМАО, Нефтеюганский район; строительномонтажные работах в городе Лабытнанги, поселок Скальный, в рамках мегапроекта «Урал промышленный – Урал полярный» и др.



МИССИЯ

Мы движемся вперед, опережая время. Мы предлагаем российским предприятиям нестандартные, комплексные, индивидуальные решения на рынке проектирования, изготовления и монтажа строительных систем различного назначения. Мы демонстрируем в работе с заказчиками и поставщиками высокую культуру нашего бизнеса.

ЗАО «ЗСКиД». Адрес: 623150, Свердловская область, г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Малышева, 22. Телефон - (3439) 292-331, 292-188. Факс - (3439) 292-336, 292-184 e-mail: zskd@mail.ru

ДОСЬЕ

ЗАО «Завод строительных конструкций и деталей» (ЗАО «ЗСКиД») начинает свою историю с 1970 года. Завод был основан, как производственное предприятие по изготовлению несущих металлоконструкций зданий, металлоконструкций технологического оборудования, блочно-модульных быстровозводимых зданий для обустройства строительных площадок в труднодоступных районах Российской Федерации. В 1970 году завод носил название «Билимбаевский экспериментальный завод строительных конструкций и деталей». С 1 декабря 2002 года завод получил наименование - Закрытое акционерное общество «Завод строительных конструкций и деталей» (ЗАО «ЗСКиД»). С 2007 года предприятие является членом Уральской торгово-промышленной палаты. Главным преимуществом завода является наличие квалифицированных специалистов, обеспечивающих выполнение работ в максимально короткие сроки, и применение передовых мировых технологий в проектировании и строительстве.





ГЕОПОЛИТИКА

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Наказ президента выполним

Компания «ИркутскСтройПрофСервис» обладает не только опытом общестроительных работ на «ВСТО», но и мощной производственно-технической базой



Вектор развития российской экономики сегодня направлен на Восток, на страны Азиатско-Тихоокеанского региона, в первую очередь, Китай, куда в следующем году по трубопроводу «ВСТО» устремится нефть Красноярского края. «Известия региона» поинтересовались у генерального директора предприятия Александра КОРКИНА, готова ли компания к выполнению значительных объемов работ по обустройству инфраструктуры будущей «большой нефти»?

- В нефтегазовой сфере мы не новички, - ответил Александр Викторович, - Предприятие обустраивало Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождения, вело субподрядные работы на Дулисьминском нефтегазоконденсатном месторождении, производило монтаж оборудования связи и общестроительные работы на «ВСТО» в районе Джалинды.

ООО «ИркутскСтройПрофСервис» обладает лицензией на право строительства зданий и сооружений I и II уровней, что дает нам возможность осуществления функций субподрядчика и принимать участие в федеральных проектах.

Вопрос: Что представляет из себя сегодня материально-техническая база предприятия?

Ответ: Компания обладает всем необходимым оборудованием для проведения монтажных и электромонтажных работ. Это 25-тонные автокраны «МАШЕКА» и «КАТО», экскаватор «ДЭУ», бульдозер Б-10М, 4,5-кубовый бетоносмеситель, автовышка с 28-метровой стрелой, копровая установка на базе трактора Т10 МБ, бурильная машина БМ831и другая современная техника.

На предприятии имеется аттестованные НАКС сварочные аппараты ВД-306, ВД-500, ВДМ-1201, ВДМ-1601,

САГ, газобаллонное оборудования для резки и сварки металла и гидравлические прессы для испытания трубопроводов и оборудования.

Ремонтная база предприятия оснащена тракторами для автоматической сварки, аргонодуговыми установками, электрическими и ручными лебедками. Имеются токарный и сверлильный станки.

В: Сколько человек работает в компании?

О: В «ИркутскСтройПрофСервис» трудится более ста человек. ИТР и руководители предприятия имеют высшее образование, а рабочие основных профессий обладают высокими квалификационными разрядами. Мобильность персонала обеспечивает автотранспорт. Можно с уверенностью сказать, что коллектив предприятия готов к выполнению первоочередных задач по обеспечению продвижения российского ТЭК на Восток.



компетентно

«Доступ к телу» ограничен

Побывав на Саяно-Шушенской ГЭС, председатель правительства РФ Владимир Путин и губернатор Красноярского края Александр Хлопонин оценили степень тяжести аварии, произошедшей здесь.

Приступив к аварийным работам на станции, ОАО «РусГидро» столкнулось с проблемой ее плохой «ремонтируемости». Компактность плотины не позволяет использовать тяжелую технику, а технологии резки огромных глыб бетона в России на сегодняшний день просто не существует.

Ограниченный «доступ к телу», по словам и.о. председателя правления компании Василия ЗУБАКИНА, приводит к тому, что работы идут медленно и большую их часть приходится выполнять вручную. Уже сегодня ясно, что запланированных 40 млрд. руб. на восстановление станции не хватит: по словам специалистов, ее нужно серьезно перепроектировать в целях безопасности.

Фото пресс-службы губернатора Красноярского края





ФАКТ

Есть красноярский миллион!



онная тонна нефти. Суточная добыча на месторождении достигла 20 тыс. тонн. До конца года промысловики обещают дать три млн. тонн «черного золота».

Транспортировка углеводородного сырья осуществляется по трубопроводу «Ванкор-Пурпе» про-

На Ванкоре получена милли- тяженностью 556 км, который соединяется с системой онная тонна нефти. Суточная АК «Транснефть».

- На сегодняшний день Ванкор является самым большим интеграционным проектом развития Восточной Сибири и Дальнего Востока, - заявил глава «Роснефти» Сергей БОГДАНЧИКОВ, - а нефть Красноярья станет основой для заполнения магистрального трубопровода «ВСТО» и нефтехимического производства на проектируемом Приморском НПЗ.

лрском низ. По материалам ОАО «НК «Роснефть»

ПРОЕКТЫ РОССИИ

«Пусти Игарку плавать - далеко уплывет»

Северные прибрежные территории России - настоящий клад для развития экстремального туризма, считает директор «Игарской промышленной компании» Федор Крахмалев



Яхтингом сегодня увлекаются не только сильные мира сего, но и просто успешные люди с воображением. Кому не хочется встать за штурвал и ощутить себя бесстрашным капитаном, ведущим свой корабль в неведомые дали? Брызги в лицо, свист ветра в такелаже, короче: «По-олный вперед!» Как считает глава «Игарской промышленной компании» федор КРАХМАЛЕВ, будущее северных территорий - именно за такими проектами.

- Создать заполярный яхт-клуб - отголосок моей детской мечты, - рассказал Федор Игоревич «Известиям региона», - Хотел, обогнув Скандинавию, оказаться в Санкт-Петербург. Занимался парусным спортом, своими руками построил восемь яхт, у меня много друзей-единомышленников по всему миру, которые с удовольствием посетили бы Игарку и прошли под парусом по Енисею. Тихо-

океанские и атлантические маршруты «изъезжены», хочется новых ощущений и адреналина в крови. Представляете? Пройти из Балтийского моря до устья Оби, потом до Енисея, Лены и Владивостока? Фантастика с точки зрения человека, живущего в Европе или Америке! В Игарке мы организуем перевалочный пункт, где смогут останавливаться путешественники из разных стран мира и РФ.

Отсюда планируем экскурсии на Диксон, на вертолетах на реку Виви в Эвенкии, на плато Путорана на Таймыр, где расположены самые северные в мире материковые горы Бырранга и есть 700-метровой глубины каньоны, поездки на собачьих упряжках, сплав на лодках, рыбалку на тайменя на реке Елогуй и многое другое.

Думаю, через несколько лет первые отечественные и иностранные яхты смогут посетить нашу гавань. Ведь не случайно на гербе Игарки красуются не только речной, но и морской якоря. А опыт организации подобных турне имеется: я принимал участие в приеме шести групп из Германии совместно с фирмой «Хаскин-тур». Новые горизонты открывают возможность использования модернизированного на деньги «Роснефти» игарского аэропорта.

По планам отца, в налаживании будущих контактов с Европой сможет помочь и сынстудент, обучающийся сегодня в Праге. «Наша компания, - пояснил руководитель, - изначально создавалась для строительства Игарского пищекомбината, чтобы обеспечить путешественников качественными, экологически чистыми продуктами и водой, яхт-клуб с кафе и рестораном и турбазы. Возведение пищекомбината уже началось, земля под яхт-клуб находится в процессе отвода, а под турбазу она будет отведена в следующем году».

Пищекомбинат, по замыслу бизнесмена, станет заниматься и получением очищенной воды, изготовлением на ее основе молочных продуктов, а также мороженого, газированных напитков, вареников, пельменей, хинкали, котлет и прочей продукцией быстрого приготовления. У ООО «ИПК» налажены прямые связи с хозяйствами юга региона, Хакасии, поэтому проблем с поставкой мяса, овощей и фруктов не возникнет. «Все это предназначено не только для туристов, - заключил директор, - но и будет расходиться по местным магазинам и отправляться на Ванкор».

А пока для осуществления «детской мечты» бизнесмена «Игарская промышленная компания» зарабатывает средства строительством и ремонтом городских сооружений. «Наше предприятие, - поведал Крахмалев, - старается брать эксклюзивные, сложные заказы, от которых отказываются другие. В этом нас активно поддерживает глава городской администрации Сергей Азаров, спасибо ему огромное! Мы спасли от разрушения многие игарские памятники, обустроили родник с чистой питьевой водой, который освятили архиепископ Красноярский и

Енисейский Антоний и епископ Женевский и Западно-Европейский Михаил, завершили возведение церкви, делаем надежный железобетонный спуск к дебаркадеру, куда пристают теплоходы, которому будут не страшны сильные весенние наводнения на Енисее».

«Известия региона» испили воды из святого источника, посетили церковь, где насладились мелодичным звоном отлитых по заказу в столице и привезенных в Заполярье колоколов и сфотографировались на память у новой стелы, ставшей сегодня настоящим символом города.

Лето у компании, по словам ее главы, горячая пора, а зимой тут изготавливают металлические модули-вагончики для геологов, речников, нефтяников. «Основной коллектив невелик - 30 человек, - пояснил Крахмалев, - но это профессионалы высочайшего класса. В сезон дополнительно предоставляем рабочие места еще 90 игарчанам».

- Хочется, чтобы подплывающим к берегу судам и яхтам, - так звучит мечта заполярного бизнесмена, - открывался белый, уютный, чистый, без «времянок» город. Мы работает не только для того, чтобы привлечь туристов и сделать на этом деньги, но и для того, чтобы мои земляки по-праву гордились им и жили счастливо. Пусть мир заново открывает Игарку и знакомится с величавой природой Севера и его сильными, мужественными и открытыми людьми.

ДОСЬЕ

Крахмалев Федор Игоревич. Родился в Казахстане, в Усть-Каменогорске. Окончил Ленинградское судостроительное училище. Работал в геологоразведке на Севере, с началом перестройки организовал первый строительный кооператив. Занимался снабжением заполярного города. Женат, воспитывает троих детей. Хобби: рыбалка, история, археология, домашние животные и яхтинг.





ГОРОДУ

M3BECTMS PERMOHA ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8

«Большой России малый городок» отпраздновал свой юбилей



Глава Туруханского района Симона Юрченко, полномочный представитель губернатора края Алексей Слепченко, заместитель генерального директора ЗАО «Ванкорнефть» Павел Абаев и мэр города Сергей Азаров рады празднику

Поздравляя северян с юбилеем, начальник УФСБ РФ по Красноярскому краю, генерал-лейтенант Сергей СУББОТИН сказал: «Игарка испытала немало крутых поворотов судьбы. С разработкой Ванкорского месторождения она получила новый импульс развития. Но для жизни здесь попрежнему требуются твердость харакпридти на помощь».

Совпавшее с приездом на пуск Ванкорского месторождения Владимира Путина торжество на «шестьдесят звенящей параллели» собрало на городской площади полномочного представителя губернатора края в Северном территориальном округе Алексея Слепченко, главу Туруханского района Симону Юрченко, заместителя генерального директора ЗАО «Ванкорнефть» Павла Абаева, игумена Свято-Троицкого монастыря Агафангела, популярного барда Вячеслава Сосунова и других VIP-персон.

ИГАРКУ ДЕРЖАТ ТРИ «КИТА»

Как рассказал мэр Сергей Азаров, в перспективе она станет современным, уютным, компактным, примерно на 5 тыс. жителей, городом, а по целевой программе «Север-Юг» на материк переедет порядка 2 тыс. человек, в основном, пенсионеров, своим самоотверженным трудом затера, открытость и готовность всегда служивших право жить в более благоприятном климате.



По словам Сергея Александровича, в осуществлении Ванкорского проекта немалая заслуга игарчан, и внимание «Роснефти» к их нуждам благоприятно сказалось на судьбе города. Промысловики вложили 3,5 млрд. руб. в реконструкцию аэропорта, а в перспективе здесь появятся и другие объекты инфраструктуры и соцкультбыта: дороги, котельные, баня, гостиница, спортзал с бассейном... «Ведь плавать северяне традиционно не имеют» - улыбнулся мэр.

- Уникальность игарского рейда, - подытожил глава, - позволяет принимать океанские суда. «Аэрофлот» осуществляет от нас прямые рейсы на Москву. Планируем регулярное вертолетное сообщение с Норильском и Таймыром. Должна воплотиться в жизнь идея Александра Хлопонина о трансполярных перелетах на Аляску и в Канаду. Три этих «кита» – нефть, морские и воздушные перевозки, позволяют Игарке не только с оптимизмом смотреть в будущее, но и не забывать о том, что Север стоит на костях наших предков и не нам бросать его на произвол судьбы.

ОБЕЛИСК НА ЧЕРНОЙ РЕЧКЕ

В правоте этих слов «Известия региона» убедились на речке Черной, где совместная экспедиция газеты и МЧС нашла затерянный в тайге монумент трагически погибшим тут в 1947 году покорителям Севера.

По данным инициатора поиска, сотрудника нашей газеты Олега Огородова, это были члены команды самоходной баржи и несколько заключенных, по одной из версий умерших от угарного газа, когда судно находилось на якорной стоянке. «В экипаже был и мой дед по матери Дмитрий Наливайко, - рассказал сибиряк, - После его смерти бабушка в одиночку воспитывала двух детей, а 30 лет назад с моим старшим братом, которого назвали в честь деда, она отыскала могилу мужа, и я тоже дал слово здесь побывать».

За эти года тайга поглотила захоронение и деревню, близ которой оно располагалось. Идти приходилось наугад, в туче гнуса, в густой, в рост человека, траве, где попадались лишь следы медведя, а под ногой предательски пружинило болото...



О том, что стоим на крышах домов, догадались по чердакам, чернеющим в земле, как старые военные дзоты. В чаще леса странно смотрелся чугунный якорь, имен на обелиске разобрать было нельзя, а металлические цепи давно ограждения упали в траву, что скрыла и скромные деревянные кресты на могилах зеков неподалеку.

СТРАУСЫ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ



Фермер Иван Марков повел в загон, где разгуливали пришельцы из Южного полушария. «Купил их по случаю на Кубани, - пояснил игарчанин, - несколько дней вез в коробке в отдельном купе, возясь, как с детьми. Спасибо проводникам и пассажирам вагона, что по-доброму отнеслись к необычному со-

Переселенцы, вопреки басням об их агрессивности, не щипались, а лишь теребили блестящие замки-молнии на куртке и сумке. «Роев ручей» в миниатюре вызывает немалый интерес у северян, особенно маленьких, поэтому в фермерском хозяйстве часто мно-

В ГОСТЯХ У СНЕЖНОЙ КОРОЛЕВЫ

- Немногие знают, что мерзлота Севера Красноярского края является самой чистой в России, - сообщила директор единственного в мире Игарского музея вечной мерзлоты Мария Мишечкина, - а в якутской, к примеру, много песка. Ее изучение имеет огромное значение для нашей страны, 65% территории которой в буквальном смысле «поко-



Вот как описывал свою игарскую юность Виктор Астафьев: «Печка внезапно провалилась, а двери и окна в доме перекосило». В подземелье, площадь которого почти 200 кв. м., а глубина 14, нам показали реликтовые растения, возраст которых 48

Сияющие кристаллы на своде вызывали мысли о вечном Новом годе. Как поведала главный хранитель «Царства Снежной королевы», в окрестностях города есть ледяная гора площадью около квадратного километра, «начинка» которой то появляется из-под



С суровым Севером на «ты»

Город на правом берегу Енисея, отметивший в этом году 80-летие, стал перевалочной базой для освоения Ванкорского месторождения. В том, что оно было сдано в промышленную эксплуатацию к приезду председателя РФ, есть и заслуга ООО «Далс», которое занималось строительством зимников и ледовых переправ для нефтяников.

Как рассказал «Известиям региона» директор предприятия Сергей ПЕТРАКОВ, активная работа началась с приходом в эти места компании «Ванкорнефть». «По конкурсу нами были куплены причал, гараж, часть техники и оборудования, а также объекты незавершенного строительства обанкротившейся фирмы «Северстрой», - пояснил он. - Наша компания не только строила ледовые переправы и зимники для промысловиков, но и занималась хранением и ремонтом транспортных средств, грузовой и строительной техники».

В прошлом году ООО «Далс» выиграло конкурс на строительство и содержание ледовой переправы через Ени-





сей. По зимникам на месторождение оперативно доставлялись оборудование, ГСМ, стройматериалы, продукты и другие важные грузы.

Благодаря профессионализму сотрудников ООО «Далс» наш заказ был выполнен качественно и в срок, отозвались о работе подрядчиков в ЗАО «Ванкорнефть».

И если летом, по словам Петракова, штат сотрудников относительно невелик - до 30 человек, то зимой, в «разгар сезона» он в два раза больше. «Набираем водителей, трактористов, дорожников, - пояснил руководитель, - Стараемся создавать новые рабочие места для жителей города, а не возить вахтовиков «за тридевять земель». Мы никогда не отказывались от участия в социальных акциях, о чем хорошо знают в муниципалитете Игарки. Оказываем помощь детдому, в проведении спортивных и праздничных мероприятий».

По достоинству оценил дела северян и губернатор края Александр Хлопонин: «Природа Заполярья сурова. Жить и работать здесь могут только самые стойкие, упорные, гордые и отважные люди. И поэтому Игарка стала опорным пунктом для моряков, геологов, лесопромышленников, а сейчас и для освоения нефтяных и газовых месторождений Красноярского Севера».

Подтверждением этих слов можно считать фото дочерипервоклассницы директора ООО «Далс» Даши, смело отправляющейся с отцом «на медведя».

000 «ДАЛС» 660059, РФ, г. Красноярск, ул. Коммунальная, д. 2

тел./факс: 201-20-70, 252-27-10 e-mail: petrakovsn@yahoo.com

Гоним грузы на Ванкор



грузов и товаров первой необходимости невозможна. «В холодное время года это делается по зимникам, - поделился с «Известиями региона» игарский предприниматель, один из руководителей группы компаний «Статус» Олег БУРЦЕВ (справа), - Летом выручают речпорт и аэропорт, но в суровых условиях Заполярья северные трассы, без преувеличения - «дороги жизни».

С этим согласен и красноярский компаньон Олега по бизнесу Александр ЧЕРНОУСОВ. «Наше предприятие не только обеспечивает Игарку необходимыми грузами, - говорит он, - но и дает рабочие места более чем 60 ее жителям: водителям, экспедиторам, диспетчерам, продавцам. «Статус» располагает собственными оптовыми складами и торговыми точками, поставляя в Заполярье товары из Тюменской области и Москвы».

В Игарку идут продукты питания, в том числе, молочные продукты, свежие овощи и фрукты, а также бытовая техника и стройматериалы. По отзывам северян, цены на привозимые товары вполне доступные. Опти-

мизировать транспортную составляющую партнерам помогает собственный автопарк, который обслуживает и промысловиков, занятых на Ванкорском месторождении.

По словам представителей ЗАО «Ванкорнефть»-ООО«Статус»



Жизнь заполярного города без ритмичной доставки надежный, проверенный партнер, с которым компанию связывают несколько лет совместной деятельности. «Предприниматели не только отправляют на Ванкор большегрузные фуры и бензовозы с ГСМ, - свидетельствуют заказчики, - но и обеспечивают доставку вахт на месторождение и его охрану комфортабельными микроавтобусами, а работающих там подрядчиков - спецтех-

> По словам Олега, «согласье в товарищах» способствует и «ладу» в бизнесе. «Если бы не Александр, - отзывается он о партнере, - то я бы, наверное, никогда не занялся коммерцией, а так бы и продолжал свою геологическую эпопею, так по специальности я геофизик и много лет занимался разведкой месторождений полезных ископаемых».

> Александр тоже высказал «Известиям региона» немало добрых слов в адрес компаньона. Как считают сибиряки, Север проверяет на прочность не только характеры, но и дружбу. Это не мешает иметь им разные увлечения в жизни: Олег, к примеру, любит водить машины и суда, а хобби Александра - компьютеры и дайвинг.





M3BECTNS NICAPKE - 80 JET

Дом под Полярной звездой



Как сообщил «Известиям региона» генеральный директор ООО «Строительная компания «МиР» Александр РАССКАЗОВ, это новое, созданное только в прошлом году предпритияе, но сам он коренной игарчанин, и в этом городе прошла его юность. А сегодня один из самых авторитетных и опытных строителей Игарки делает все, чтобы она обрела вторую молодость.

«Я помню, - говорит руководитель, - как стояли в очереди в гавани океанские суда, и это был один из четы-

рех крупнейших портов страны по выручке валюты». Жизненный маршрут самого Александра Рассказова выглядит, «Дудинка-Диксон-Игарка». После окончания школы он устроился учеником плотника и профессию строителя знает не понаслышке. Один из сыновей, а их у Александра Ивановича двое, пошел по стопам отца и тоже связал жизнь со стройиндустрией.

«МиР» обладает лицензией практически на все

виды строительных работ и устанавливает на игарские дома декоративные фасады из цветного металлосайдинга, хорошо заметные сверху при подлете к городу. Глава «Роснефти» Сергей Богданчиков, встречавший в новом аэропорте председателя правительства РФ Владимира Путина, прибывшего на сдачу Ванкора, назвал Игарку красивой. Такой отзыв доро-

- Материалы производит Новосибирск, завозим их из Красноярска, - пояснил директор, - Обходятся они дорого, но на качестве не экономим. В Игарке мы отремонтировали здание администрации, детскую школу искусств, сделали кровлю для церкви. Мне импонирует своей деловитостью мэр города Сергей Александрович Азаров: дольше 10 минут у него в кабинете не задерживаюсь. Это человек слова и дела, мобильный и четкий.

Облицовка домов металлосайдингом, как считает глава компании, это лучшее решение для Севера. Город давно нуждается в замене крыш, ремонте подъездов, коммуникаций и дорог. «У меня здесь есть имя и заработанная годами репутация, которой я дорожу, подытожил Рассказов, - Принцип может быть только один: дал слово - держи! И сделай это с хорошим качеством». А подтверждением высокой квалификации компании служит то, что у нее есть заказчики не только в Игарке, но и в Красноярском крае.



Сквозь синие снега



За плечами директора ООО «Игарская дорож- га, а утром по зимнику на месторождение вновь спешат ная ремонтно-строительная служба» Владимира ДРЕСВЯНСКОГО, не одна тысяча километров северных трасс. «Делаем все, - поделился оне, - подытожил глава компании, - Но о родном гороон с «Известиями региона», - от строительства зимников до их содержания. Покупаем технику, парк которой сегодня насчитывает 24 едини- ют внуки». И попросил сфотографировать на память с цы, приобрели у обанкротившейся компании в внучкой Лидочкой, которую очень любит.

собственность причал и перевалочную базу, содержание которой обходится дешевле, чем той, что арендовали, что позволит нам снизить стоимость выполняемых работ».

И с гордостью продемонстрировал «линейку» дорожной техники: бульдозер, экскаватор, грейдер, пескоразбрасывательную и шнекороторную машины. «Сотрудничаем с компанией «Далс», - сообщил руководитель, - используя принадлежащую ей вездеходную технику и такое сотрудничество всем вы-

На предприятии трудятся настоящие профессионалы заполярных «трасс жизни»: трактористы, грейдеристы, шоферы, дорожники - всего 24 рядовых сотрудника и 8 ИТР. Зимой, в «разгар сезона» предприятие дополнительно набирает до 50 человек, предоставляя землякам новые рабочие места.

Помимо муниципального заказа ООО «Игарская дорожная ремонтностроительная служба» выполняет заявки ЗАО «Ванкорнефть», где говорят, что с игарскими дорожниками их связывает почти 5 лет совместной

В этом году через Енисей была проложена «двухпутка» протяженностью 9 км и столько же - по берегу от города до реки. По правилам техники безопасности толщина льда должна быть не метра, чтобы пропускать грузы по 60 тонн. Бушует всю ночь пур-

машины...

«Пробуем свои силы и за пределами Игарки, в региде не забываем. Я тут вырос, прожил 55 лет, здесь похоронены мои родители, выросли дети, а теперь подраста-



Тепло над вечной мерзлотою



Заместитель генерального директора по производству Александр Журов готовит объекты ЖКХ к новому отопительному сезону

ОАО «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс», где трудится 350 человек, является сегодня одним из основных работодателей города Игарки. Конечно, коммунальщикам сложно конкурировать по зарплатам с «соседями» из «Ванкорнефти», но выход генеральный директор предприятия Евгений ШЕМЕТА видит в модернизации объектов тепло- и водоснабжения города, что позволит не только снизить затраты муниципального бюджета, но и оптимизировать расходы граждан.

- Перевод Игарки на отопление от электрокотельной. - рассказал «Известиям региона» Евгений Борисович, значительно улучшит экологическую обстановку в городе, снизит тарифы на коммунальные услуги, а отказ от угля позволит сэкономить немало средств предприятия, потому что топливо на Крайний Север завозят за тысячи километров.

Инициативы руководителя игарских коммунальщиков поддерживают и в администрации Туруханского района, и в мэрии, откуда в адрес председателя правительства края Эдхама Акбулатова направлено письмо с просьбой оказать содействие в реконструкции объектов тепло- и водоснабжения города, многие из которых построены десятилетия назад и не соответствуют современным стандартам и требованиям.

Надеются коммунальщики и на участие в краевой программе развития северных территорий, в софинансировании которой задействована компания «Роснефть», которая после визита в заполярный город губернатора Александра Хлопонина начинает приобретать черты реальности. На заседании комиссии министерства жилищно-коммунального хозяйства края была принята программа разработанная специалистами «Энергопрома» по модернизации объектов тепло, электро и водоснабжения города Игарки. В перспективе основная масса потребителей услуг ЖКХ в Игарке будет жить в двух компактно расположенных микрорайонах, для обеспечения которых теплом, светом и чистой водой и будут построены новые электрокотельная, подстанция и водоподъем.

А пока «Известия региона» с заместителем генерального директора по производству Александром Журовым побывали на одном из объектов предприятия, где бригада «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс»» производила ремонт теплотрассы. Как пояснил Александр Алексеевич, надо успеть уложиться в короткое полярное лето, ведь отопительный сезон, который в Игарке длится десять месяцев, никто не отменял.



Город-гавань, город-порт



Имя генерального директора ООО «Игарская стивидорная компания» Анатолия ГОЛОДЕДА неотделимо от истории Игарки, а предприятие, которым он руководит, является градообразующим. Здесь трудится порядка трехсот человек, 60 из которых, как выразился Анатолий Иванович, «флотские».

- Я горжусь, что работаю с этими людьми, - поделился он с «Известиями региона», - Это костяк компании, старые прожженные енисейские «волки». Для них нет незнакомых профессий, они универсалы и умеют на реке все. На их профессионализме и опыте строится успех компа-

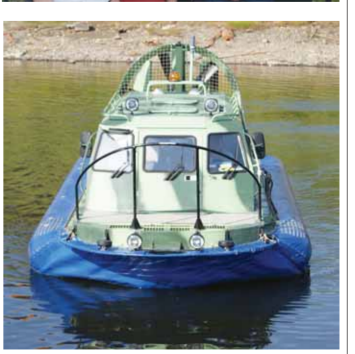
Дисциплина в «хозяйстве Голодеда» действительно близка к военно-морской. «С запахом алкоголя - увольняем» - подтверждает Анатолий Иванович. Основной задачей игарских портовиков является погрузка морских судов. В прошлом году они погрузили 150 тыс. куб. леса.

- Конечно, - говорит руководитель, - это несравнимо с тем временем, когда Игарка грузила и переваливала 1,3 млн. куб. леса в год, а в ее гавань заходило 250 морских судов, но в связи с приходом на Север «большой нефти» Ванкора город-порт переживает «второе рождение». До 2009 года работали с пароходствами, обслуживающими Северный морской путь - Северным и Мурманским.

По Игарке, как образно выразился Анатолий Иванович, можно измерить пульс и узнать состояние здоровья всей отечественной экономики. «Енисей остается одной из главных водных артерий РФ, - подытожил он, - а в нашей компании трудятся самые квалифицированные стропальщики, диспетчеры, докеры. Мы сами готовим кадры крановщиков, рулевыхмотористов, механиков плавкранов. Город-гавань стягивает люлей «со всего света».







НАЦПРОЕКТЫ

M3BECTHS OF FUND HA ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8

Свет ученья Луи Брайля



Александр ХЛОПОНИН побывал в новом здании краевой специализированной библиотеки для инвалидов по зрению – одной из крупнейших в России.

- Наш фонд хранения насчитывает свыше 235 тыс. единиц, - рассказала директор Светлана Пермякова, - Здесь созданы все условия для полноценной социокультурной реабилитации слабовидящих и инвалидов.

Как выяснилось, таких в Красноярье порядка 18 тыс. Гости, среди которых были

мэр Красноярска Петр Пимашков и министр строительства и архитектуры края Николай Глушков, осмотрели тренажерный, игровой, сенсорный и электронный читальный залы.

Здесь даже «Идиот» Достоевского исполнен рельефно-точечным шрифтом Луи Брайля, 200-летие которого отмечается в

> Фото пресс-службы губернатора Красноярского края

«Тяжело ли приходилось?» - поинтере-

совались мы. «С той теоретической базой

знаний, что дал мне преподавательский состав кафедры геологии нефти и газа вуза, ответил студент, - трудиться было намного проще и легче, за что им огромная благо-

Нигде еще сибиряк не видел столько новой, причем, работающей техники. «Бу-

рильщик находится в специально выделенной зоне за пультом, а процесс бурения

осуществляется не роторным способом, а электрическим верхним приводом, - рас-

сказал он, - Технологические параметры в

режиме реального времени передаются на

пульт и станцию ГТИ, выводятся на мони-

«А мошка, комары?» - спросили мы.

«Когда сухо и ветер, их нет», - был от-

вет. По возвращению в Красноярск Анато-

лий уже трудился, как специалист, приво-

дя в порядок научную базу данных по ме-

сторождению. «Хочу продолжить учебу в

аспирантуре или за рубежом, - поделился

он планами на будущее, - но для последнего

необходимо овладеть инженерным англий-

ским». Думается, что у одного из лучших

торы мастера и супервайзера».



В Заполярье за два часа

дарность!»



Анатолий БИБИК, заканчивающий в следующем году Институт нефти и газа СФУ, успешно прошел производственную практику на Ванкорском месторождении.

Как выяснилось, на Ванкор Анатолий попал просто: отправил резюме, прошел собеседование, а через четыре часа уже был в Заполярье. За 2 часа 10 минут Як-42 домчал его до Игарки, а там студента поджидал «винтокрылый троллейбус» Улан-Удэнского вертолетного завода «МИ-171».

- Еще при подлете к месторождению меня впечатлила масштабность проекта, - сообщил будущий специалист «Известиям региона», - С высоты птичьего полета Ванкор выглядит, как большая песочница, где постоянно что-нибудь

строят. На месторождении практикант занимался геологическим сопровождением бурения скважин, оперативным анализом и контролем проводимых комплексов их геофизических исследований. «Здесь созданы все условия для полноценной работы: столовая, душ, место для отдыха»

пояснил он.



Генералы песчаных карьеров

ООО «ЗИСТ» из Алапаевска – один из лидеров отечественного РЫНКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Как рассказал «Известиям региона» ге- жин в мерзлых грунтах диаметром до 1,5 неральный директор Алексей ПЯТЫГИН, основной сферой деятельности предприятия является создание и производство бурильного инструмента оригинальной

- Это лопастные и конусные буры, резцы и шнеки, - пояснил Алексей Владимирович, - Они предназначены для бурения инженерных скважин в грунтах I-VII категории методом вращательного бурения. А выжить и развиваться в условиях кризиса нам помогает качество и оперативность выполнения заказа, быстрота доставки продукции, индивидуальная работа с каждым клиентом, правильная постановка стратегических задач и их реализация. Одну из них - создание надежного инструмента для бурения сква-



метров с ресурсом выше, чем у конкурентов, мы уже выполнили.

Вопрос: Что стало предпосылкой для ее реализации?

Ответ: Интенсивный износ инструмента при бурении инженерных скважин под различные типы свай в мерзлых грунтах: песке, глине, супеси, суглинке, торфе. Из-за высокой абразивности, в особенности, песка, ресурс обычного бурильного инструмента резко сокращается. Проблема усугубляется отсутствием возможности оперативной замены вышедшего из строя оборудования. Для таких грунтов наши специалисты разработали бурильный инструмент с армированной твердым сплавом ВК8В поверхностью. В России его изготавливает только ООО «ЗИСТ». Могу добавить, что с начала деятельности нам не поступало ни одной рекламации на качество

В: Какие инновации еще применены?

0: В конструкции буров использована новаторская схема расположения режущих частей резцов на двух воображаемых симметричных конусных спиральных линиях, позволившая значительно снизить нагрузку на буровые машины, что положительно сказалось на их ресурсе и экономии ГСМ. На это решение получен патент.

Изготавливаем шнеки диаметром до 1,5 Петербурга. метров, витки которых армированы твер-



дым сплавом. Осваиваем линейку моделей для эффективного бурения скальных грунтов машинами BAUER BG12, ведем разработку бурильного инструмента для мерзлых грунтов с прослойками торфа, который исключит явление его увода от оси скважин. Налаживаем изготовление полых шнеков для потребителей Москвы и Санкт-

Подготовил Валерий Кудеров

«КАТЭКАВИА»: полет нормальный

В будущем году красноярской авиакомпании исполняется 15 лет



ректор Сергей ботать. 70% по сравнению с прошлым годом увеличило пассажирооборот, перевезя более 52 тыс.

человек и почти на 60% - грузооборот, доставив свыше 500 тонн почты и грузов. - В этом немалая заслуга наших постоянных заказчиков из ЗАО «Ванкорнефть», -

«Извести- сандрович Нагорный и Николай Григорьевич Поддубный - настоящие профессионалы своего дела, с ними легко и приятно ра-

РОДЬКИН, в Интересный совместный проект, по сло- нальных маршрутах. Да и местные аэродромы, первом полуго- вам главы «КАТЭКАВИА», намечается и с за исключением модернизированного на среддии предпри- «Восточно-Сибирской нефтегазовой компа- ства «Роснефти» игарского, к приему новой ятие почти на нией», занимающейся разработкой месторож- техники пока не готовы.



рального директора компании Юрий Алек- дений Нижнего Приангарья. Достигнутые результаты внушают оптимизм, но есть и проблемы. Авиаперевозчики Сибири давно ждут от отечественных авиастроителей самолет, который заменил бы «трудягу» Ан-24 на регио-



Замдиректора Института нефти и газа СФУ Вячеслав Васильев:

«Владимир Владимирович сказал: «Будем создавать лучший в мире институт!»



Нашей целью является связь науки с производством, ворит Васильев. На бывших заговорит профессор СФУ Вячеслав Васильев (справа)

Для координации усилий по созданию центра подготовки и переподготовки кадров для нефтегазовой отрасли края делегация вуза посетила филиал ОАО «Красмаш» в поселке Подгорный химзавод.

- В СФУ принято решение организовать под Красноярском полигон, - рассказал профессор Вячеслав ВАСИЛЬЕВ, - который будет состоять из нескольких площадок - буровой, геофизической, промысловой, переработки нефти и научно-исследовательской, где будут располагаться мастерские, лаборатории и оборудование и станут обучаться профессиям кадры, в которых сегодня остро нуждаются отраслевые компании – к примеру, бурильщики и по-

мощники бурильщиков. По замыслу руководителя, наличие такого центра не только снизит уровень безработицы в промышленных городах, но и поможет решить социальные проблемы. Будет создана единая профессиональная цепь: от рабочего до инженераисследователя. «Научим ребят, как зарабатывать деньги!» - гокрытых территориях, по словам ученого, проживает немало

специалистов с огромным, зачастую, уникальным опытом, так что приглашать большое количество преподавателей со стороны не придется. Институт нефти и газа будет оснащен самым современным оборудованием. К профильным образовательным программам вуза готовы подключиться «Газпром», ТНК-ВР.

- В этом году конкурс у нас был 6:1, - проинформировал профессор, - Будем, как сказал Путин, создавать лучший в мире институт!

Как заявил и.о. главного инженера завода Виктор Виноградов, на предприятии намерены сотрудничать с вузом в сфере подго-



Применение техники в учебе повышает квалификацию будущих специалистов

товки кадров, к примеру, лаборантов, операторов установок по переработке нефти и газа обычные выпускники «не тянут».

Здесь имеется современная научная база: в частности, хромотограф, позволяющий точно определить состав вещества на молекулярном уровне. На заводской установке сегодня производят дизтопливо, мазут, бензин. Подгорный обеспечивает предприятия края аргоном и кислородом. Условия для кооперации есть!



ТЕРРИТОРИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

По губернаторской программе



Эффективное расходование электроэнергии начинается с энергоаудита. Особенно жизненно важным представляется он для объектов бюджетной сферы и промышленных предприятий Красноярья в свете аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. Как заметил губернатор края Александр ХЛОПОНИН, необходимо оперативно пройти вручную по каждой сети, магистрали, заглянуть в каждую компа-

Группа красноярских компаний «Спецэлектромаш» при среднем времени проведения энергоаудита непромышленной организации 3-5 недель, промышленной -3-4 месяца, готова скорректировать эти сроки.

Этим летом, не дожидаясь «указаний свыше», в компанию обратилась администрация города Шарыпово с вопросом: «Может ли предприятие осуществить комплексное энергетическое обследования и паспортизацию, восстановление теплоизоляции трубопроводов, гидравлическую настройку более чем 50 объектов бюджетной сферы - административных зданий, школ, детских садов, спортивных комплексов, больничных корпусов и так далее?»

Шарыповцам было предложено выполнение всех видов работ с предоставлением отчетов энергетического обследования, разработка энергетических паспортов потребителей, предоставление рекомендаций по снижению уровня энергопотребления.

«Спецэлектромаш» также предложил произвести комплексное регулирование тепловой сети с построением фактического графика давлений, устранение причин, вызывающих потери давления, проведение повторных замеров давлений по сети, корректировку заданного гидравлического режима, регулирование абонентских вводов с расчетом относительного расхода воды, корректировку размеров дроссельных устройств, проведение повторных замеров, проверку соответствия режимов работы источника тепла и тепловых сетей заданным, регулировку теплопотребляющих систем зданий, выявление фактического режима работы теплопотребляющего оборудования, расчет расхода воды по каждой потребляющей установке и по системе в целом, корректировку дроссельных диафрагм, составление технического руководства по их замене, проведение повторных контрольных замеров параметров работы теплопотребляющего оборудования, систематизацию данных и анализ работы каждого отдельного теплопотребляющего оборудования и системы в целом до и после регулирования, составление технического отчета.

Проблема сбережения энергии с переходом на рыночные отношения и ростом цен на энергоносители, по мнению специалистов компании, становится всё актуальнее. При этом затраты на проведение энергоаудита в среднем не превышают 10% величины выявленного нерационального и неэффективного расхода энергоресурсов и окупаются, что называется, сторицей.

Компания приглашает региональные администрации всех уровней к плодотворному сотрудничеству в целях энергосбережения и энергетической безопасности

Спец3лектроМаш



ТРАДИЦИИ

Загадка русской души в ее широте

Идринский район отметил 85-летие

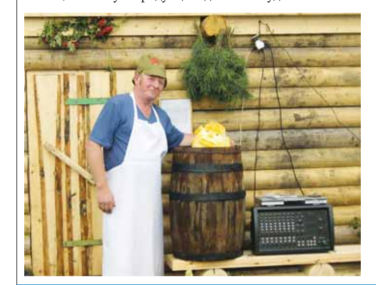
На протяжении столетий философы пытались разгадать тайну русской души. А нужно было просто побывать на народном празднике. Ведь для него в шкафу припрятаны самые нарядные костюмы. На праздничный стол хозяйка ставит все самое вкусное, а хозяин, не жалея, гостям винца наливает. Звучат веселые песни, и с уст срываются добрые слова. И поняли бы мыслители, что загадка русской души в ее широте.

Побываем и мы на сельском гулянии. На поляне расположились цыгане. О них говорят, что порчу наводят и детей воруют. Но красавицы в ярких пышных юбках настроены мирно. Не пристают: «Дай погадаю», а за порядком следит старый цыган, глава «табора Будулая».

Пчелы из ульев отрокской пасеки, напротив, жалят всякого, кто пытается отведать свежих сот или медовухи. У насекомых свои законы! В Никольском подворье кикиморы да лешие прибаутками встречают. Но с нечистью шутки плохи: в избушку затащит, а что там с христианами делают, одному Богу известно!

Начеку надо быть и на острове амазонок, что из Майского Утра. Красавицы в дорогих нарядах, а под ними оружие. Как предупреждение - скелет на стенке. Не выполнишь задание - умрешь голодным. Но если в цель из лука попадешь, тут тебе и уха горячая, и печенье сдобное.

Веселые новоберезовские медведи лесными ягодами угощают. Можно у них и грибочков прикупить. Хоть и косолапые да умелые - из любого пенька или веточки поделку смастерят. Доярки из Салбы тоже не лыком шиты: как березки, в белых косыночках. Буренки их любят, молочную продукцию девать некуда.





Но если хочешь чего-то русского, загляни в подворье «Семеновна» или на «Свадьбу по-екатеринински». Там самогоночки плеснут и хрустящим огурчиком попотчуют. Пять капель – и на душе потеплело. Погода сегодня не балует, солнца нет, сеет мелкий дождик.

Замерз - иди в баню! В хабыкской парка подкинут, веничком пройдутся - станешь, как рубль новый. ООО «Каскад плюс» демонстрирует оцилиндрованный брус, столы да лавки, брикеты для топки из опи-

В праздник без торжественных речей не обойтись. Полномочный представитель губернатора края в Южном территориальном округе Александр КАЗАЧКОВ вручает благодарственные письма идринцам, что добросовестно трудятся на благо района.

Депутат 3С края Сергей Зяблов дарит главе района часы, заведенные на 15 лет вперед, чтобы встретиться уже на 100-летнем юбилее. А школе Сергей Филиппович преподносит музыкальный центр и книги. Глава района Павел Суматохин вручает главному дорожнику края благодарственные письма жителей за ремонт и строительство объектов соцкультбыта.

И.о. главы Курагинского района Леонид Марченко тоже не с пустыми руками: привез подарки для детского сада. Посланец Великого Хурала Тывы Борис Балчийоол за счет республики пообещал свозить шестерых ветеранов Великой Отечественной войны в санаторий на озере Сватиково.

...Отшумело, отзвенело торжество. С сумкой призов, выигранных детьми в лотерею, усталые, но довольные, возвращаются домой индринцы. С юбилеем!

> Подготовила Вера Вопилова, фото Ирины и Юрия Стасенко

ГРАДООБРАЗУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Недаром помнит вся Россия про день Бородина

Крупнейший в стране разрез за 60 лет отгрузил потребителям около 900 млн. тонн угля



На празднование Дня шахтера в город приехали председатель правительства края Эдхам Акбулатов, министр промышленности и энергетики региона Денис Пашков, генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир РАШЕВСКИЙ, генеральный директор ОАО «СУЭК-Красноярск» Андрей Федоров, депутаты 3С края и ветераны отрасли, а завершились торжества гала-концертом Софии Ротару.

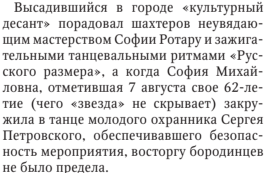
В заводоуправлении состоялось открытие зала шахтерской славы, в котором «Известиям региона» продемонстрировали не только глыбы угля, но и найденные в них кости доисторических животных. Высокие гости приняли личное участие в благоустройстве сквера шахтерской славы, посадив там деревья.

- «СУЭК», - заявил глава правительства, это крупнейший налогоплательщик региона. соцкультбыт. Это компания с ярко выраженной социальной ответственностью, не име-

ющая задолженностей по зарплате, оплачивающая переселение своих работников из аварийного и ветхого жилья в новые квартиры, их санаторно-курортное лечение, проезд к месту отдыха и многое другое. Это градообразующее предприятие не только Бородино, но и Назарово, Шарыпово, Дубинино, тысячи новых рабочих мест.

Руководители Рыбинского района и города Бородино Сергей Колесов и Василий Климов вручили директору старейшего в крае разреза Виктору Маврину памятный знак за большой вклад в социальное развитие территории, а руководители предприятия поощрили лучших сотрудников Бородинского филиала «СУЭК-Красноярск», выдающего ежегодно «на-гора» почти 25 млн. тонн «черного золота».

- Это стратегическая отрасль экономиежегодно перечисляющий в бюджет края 3,5 ки края и страны в целом, - заключил Денис млдр. руб., 1,5 млдр. из которых тратится на Пашков, - От труда горняков зависит благосостояние целых регионов, свет и тепло в наших домах...

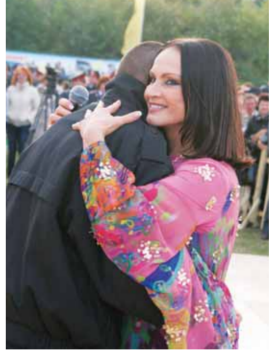


ОАО «СУЭК» - крупнейшее угольное объединение РФ, обеспечивающее треть потребностей внутреннего рынка и около четверти российского экспорта. Филиалы и дочерние предприятия компании расположены в Красноярском и Приморском краях, Кемеровской и Читинской областях, Хакасии и Бурятии. «СУЭК» является крупнейшим акционером ряда энергетических компаний Сибири и Дальнего Вос-

Подготовил Валерий Кудеров











БЕЗОПАСНОСТЬ

Арктический патруль



Вахтовый поселок на месторождении удален от населенных мест на сотни километров и сюда в холодное время года можно добраться лишь по зимникам.

В сезон на Ванкор съезжается до 8 тыс. рабочих из различных регионов страны, но поселок промысловиков не имеет статуса населенного пункта. Это было препятствием для создания здесь территориального пункта милиции постоянной дислокации, хотя необходимость в этом назрела давно.

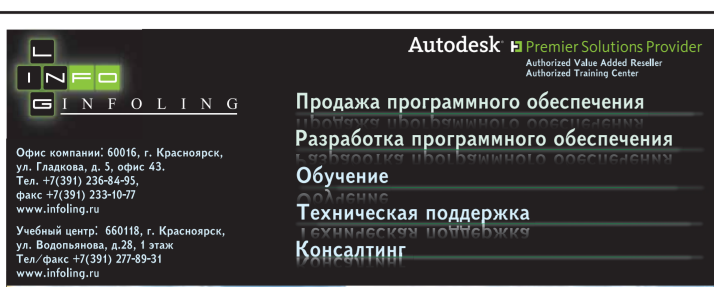
В этом году в органы МВД отсюда поступило 77 сообщений о преступлениях и происшествиях, в том числе о 14 ДТП, 6 кражах и 3 случаях утраты документов. Общественный порядок сегодня обеспечивают участковый уполномоченный, милиционер ППС и инспектор ГИБДД. Их ежемесячно сменяют коллеги из ОВД по Туруханскому райо-

При поддержке ЗАО «Ванкорнефть» сотрудникам МВД предоставлены комнаты в общежитии и служебный автомобиль, а милицейский пункт оборудован средствами связи и компьютерами, подключенными к информационным базам данных край-

- На сегодняшний день все организационные вопросы по работе стационарного поста решены, - доложил начальник отдела организации деятельности участковых уполномоченных милиции ГУВД по Красноярскому краю Юрий БОГДАНОВ.

> По материалам пресс-службы ГУВД по Красноярскому краю

МЕГАПОЛИС





Учредитель - правительство края

Учредителем волейбольного клуба «Дорож- Вопрос: Кто сегодня является спонсорами и партнераник» стало правительство Красноярского края. ми «Дорожника»? директора клуба Александра МИТЮКОВА.



- По новому федеральному законодательству муниципальное спортивное учреждение в виде команды мастеров не может получать финансирование из городского бюджета. Поэтому часть профессиональных клубов преобразованы в структурные подразделения детских спортивных школ, как, например, «Строитель», а мы перешли под эгиду правительства края. В оперативное управление клуба передан Дом спорта им. Михаила Дворкина, благодаря чему тренировочный процесс оптимизировался. Заканчивает одна команда, начинает ругая. Главный тренер видит, как работает молодежь и делает вы-



Рассказать об этом «Известия региона» попросили Ответ: Это прерогатива нашего учредителя. Идет поиск генерального спонсора. Не могу не отметить президента ВК «Дорожник», председателя совета директоров ОАО «Красавтодорстрой», депутата ЗС края Александра Александровича Многогрешнова, который оказывает клубу значительную поддержку.

В: Как повлиял на вас кризис?

0: Мы сэкономили на авиабилетах! Зарплата даже слегка выросла, что помогло определиться с составом. На просмотре у нас было несколько пасующих. Мы остановили выбор на игроке сборной Азербайджана Алексее Червякове. Из «Кубани» пригласили диагонального Константина Шумилина, из МГТУ - доигровщика Макара Бестужева, из «Прикамья» - нападающего первого темпа Дмитрия Полякова.

В: Прошлый сезон условно можно разбить на три этапа: хорошее начало, провальная середина и «героическая» концовка. С тех пор, как Юрий Маринин перешел на тренерскую работу, в «Дорожнике», похоже, нет игрока, способного объединить команду.

0: Уже есть! Константин Шумилин, которого ребята

выбрали новым капитаном команды. В: Довольны ли вы подготовкой к сезону?

0: Об этом можно будет судить, когда он начнется. Никто не получил серьезных травм. Мы выезжали на сборы в Зеленогорск. Хорошо бы, конечно, побывать на море, но муниципальной команде запрещено проводить сборы за пределами края. Мы провели две контрольные встречи с «Кузбассом», а сейчас команда отправилась на первый кубковый этап в Сургут.

Евгений КУТАКОВ, спортивный обозреватель фото Дениса Приходько



БАСКЕТБОЛ

Заграница нам поможет



В Еврокубках краснобаскетболисты будут выступать под руководством уроженца Риги Айнарса БАГАСКИСА.

42-летний «Енисея» играл за сборную Латвии вместе с Каспарсом Камбалой, что сыграло не последнюю роль в принятии решения в его пользу. С появлением нового тренера яснее обрисовались контуры команды.

За «Енисей» продолжают играть наши земляки, центровые Денис Беляев и Павел Крыков и защитник Евгений Курилов. Разыгрывающий Александр Анисимов из Иркутска шестой год выступает за клуб, и болельщики считают его своим. Продлены контракты с защитником Алексеем Савковым и форвардом Дмитрием Николаевым. Цвета «Енисея» впервые будет защищать бывший форвард «Университета-Югры» из Сургута Андрей Комаровский,

Подписаны контракты с лучшим снайпером последних лет, атакующим защитником Фредериком Уорриком и бывшим центровым сборной Латвии Каспарсом Камбалой, мастерство которых позволяет надеяться на удачный дебют сибирского клуба в Европе.

Сергей Черных, фото автора



«Красный Яр» устремился за «золотом»

Год назад руководство клуба пригласило на должность главного тренера французского специалиста Кристиана Панзоволту, но «Красный Яр» не тольсвоей истории поражение от «ВВА» - 5:91.

Французу дали шанс «отыграться», но после того

Десятикратных чемпионов страны возглавил вице- летчикам» 20:48, он был отправлен в отставку. Лепрезидент Союза регбистов РФ Юрий НИКОЛАЕВ. генда российского регби, восемь раз становившийся в составе «Красного Яра» чемпионом страны Юрий Николаев с ролью «пожарника» справился. Победы над «Новокузнецком» - 30:7 и «Империей» (Пенза) ко остался без наград, но потерпел самое крупное в 37:21 вернули боевой дух команде, поклонники которой верят, что ей по силам и в 11-й раз замахнуться на «ЗОЛОТО».

Сергей Черных, фото автора





Формула гонки

На трассе «Красного кольца» замечен министр финансов правительства Красноярского края Михаил Котюков

Болельщики еще не вывели формулу зависимости между спортивными пристрастиями чиновников администрации региона и результатами местных команд. А она, несомненно, существует.

Так, бывший первый замгубернатора края Лев Кузнецов любил хоккей с шайбой и футбол. Последний спонсировал «Русал», а после переезда чиновника в Москву металлурги от этого отказались. Предшественнику Михаила Котюкова Александру Новаку нравился баскетбол. Всего за два года «Енисей» добился права представлять страну в Еврокубках.

После того, как главного финансиста края видели на автодроме, любители гонок гадают: как скоро один из этапов «Формулы-1» пройдет в географическом центре России?

Сергей Черных, фото автора



MARKETINA OFPASOBAHIE ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8

НАНОТЕХНОЛОГИИ

Алмазы из взрыва







СФУ и Красноярский научный центр СО РАН проводят 15-16 октября Всероссийскую научнопрактическую конференцию «Ультрадисперсные порошки, наноструктуры, материалы» (V Ставеровские чтения).

Сопредседателями оргкомитета конференции являются ректор СФУ, академик РАН Е.А.Ваганов и председатель президиума КНЦ СО РАН, академик РАН В.Ф.Шабанов. Она посвящена памяти ректора КГТУ, лауреата государственной премии, профессора Анатолия Михайловича СТАВЕРА, который является первооткрывателем ультрадисперсных алмазов, за которыми в настоящее время закрепилось название наноал-

Тематика конференции включает следующие разделы: физико-химия ультрадисперсных наносистем, получение и свойства ультрадисперсных нанопорошков, ультрадисперсные нанопорошки в материалах и технологиях различного назначения, наноструктуры в материалах и микротехнике, ультрадисперсные нанопорошки в биологии и медицине, исследование и аттестация ультрадисперсных нанопорошков, материалов и наноструктур, подготовка специалистов в области новых материалов и технологий.

Это направление сегодня переживает бум во всем мире. Промышленно развитые страны создают национальные программы и выделяют на их реализацию десятки и сотни млрд. долларов в год.

Первое промышленное производство и применение ультрадисперсных систем было налажено в 50-е годы прошлого века в атомной промышленности нашей страны при решении проблем «уранового проекта», но в открытой печати об этом стало возможным говорить го-

И только после открытия Ставером в 1982 году наноалмазов начался бурный рост наноисследований. Именно наноматериалы вызвали бум в нашей науке и технике. Следует отметить, что РФ сегодня относится к числу 15 стран, имеющих наибольшее количество публикаций и патентов в области наноматериалов. Композиционные материалы, нанокерамика, нанопористые фильтры, катализаторы, магнитные носители, изделия микротехники, сверхминиатюрные датчики и наноустройства, нано-

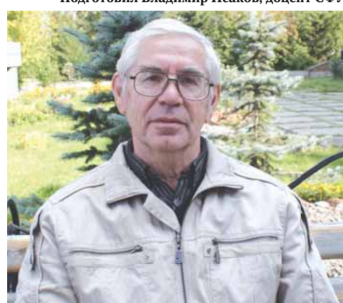
роботы, биологические наноматериалы, наноструктурированные лекарства - лишь небольшая часть разрабо-

На сибирской конференции будет представлено более 150 научных докладов из РФ, Украины и Казахстана. В краевом центре только на кафедре наноматериалов и нанотехнологий ИИФиРЭ СФУ по этим темам работают три доктора и три кандидата наук. Независимо от других исследователей ими обнаружено явление образования наноалмазов при детонации взрывчатых веществ, доведенное до лабораторной и опытно-промышленной технологии их получения.

Установлен размер алмазных частиц и характерные времена их образования в детонационной волне, создан пакет программ, позволяющий рассчитывать результат детонационного синтеза НА из широкого класса углеродосодержащих ВВ, разработан взрывной способ синтеза ультрадисперсных порошков оксидов алюминия, магния, титана и циркония.

Красноярцами обнаружен эффект селективного ингибирования окисления НА борсодержащими соединениями, разработан и запатентован способ извлечения наноалмазов из продуктов детонационного синтеза. На продукт очистки утверждены ТУ. Исследовано применение ультрадисперсного углеродного порошка в качестве присадок к моторным маслам, улучшающих их эксплуатационные характеристики, изучено положительное влияние добавок на стойкость гальванических покрытий и защитные свойства лакокрасочных изделий.

Подготовил Владимир Исаков, доцент СФУ



СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

«День знаний» в Момотово



1 сентября здесь состоялось торжественное открытие новой школы. Это сделали председатель правительства края Эдхам АКБУЛАТОВ, министр образования и науки Вячеслав Башев и глава Казачинского района Юрий Озерских.

В адрес генерального директора компании-застройщика ЗАО «Каскад-М» Алексея Рузанова прозвучало немало теплых слов. Несмотря на трудности, связанные с географическим положением объекта, транспортировкой грузов через паромную переправу на Енисее и короткий строительный сезон, объект был сдан в срок.

- При его возведения использовалась модульная технология с ограждающими конструкциями из сэндвич-панелей, - пояснил «Известиям региона» руководитель предприятия, - Мы надеемся, что проект станет типовым и готовы сооружать такие школы по всему Красноярью.

Помимо красивого внешнего вида учебное завеление может похвастаться неплохой материальнотехнической базой: компьютеры, телевизоры, DVDпроигрыватели, новые швейные машинки. Здесь действуют стоматологический кабинет, спортивная площадка, спортзал, столовая на 40 мест, актовый зал, словом, все, чтобы 140 детей из Момотово и окрестных деревень могли учиться с удовольствием и комфортом и получать знания «не хуже городских».

Подготовил Валерий Кудеров, фото Сергея Черных



Мост над морем



Красноярском море состоялось торжественное закрытие летнего студенческого лагеря «Территория инициативной молодежи «Бирюca-2009».

В этом сезоне тут по-Александр ХЛОПОНИН, главы многих муниципальных образований края, первый замгубернатора Василий Кузубов и зампредседателя ЗС

края Алексей Клешко. «Отметиться» на молодежном форуме в этом году успели зампредседателя регионального правительства Андрей Гнездилов, вице-премьер Ольга Карлова, депутаты Госдумы РФ и ЗС края, олигарх Михаил Прохоров и другие VIP.

Согласно традиции высоких гостей проводят через холодильник «Бирюса» без задней стенки и угощают гречкой. Чиновники добросовестно шагают по 60 (по числу МСУ края) деревянным ступенькам моста, сооруженного руками «бирюсинцев», подтверждая тем самым открытость новым идеям и готовность к диалогу с молодежью. Древние греки не случайно называли море pont - от pontos, что значит «мост».





Приток нефти и кадров



В красноярском общеобра-В церемонии открытия при-ЗАО «Ванкорнефть».

Отвечая на вопросы подростков, заместитель генерального директора по кадровой политике ЗАО «Ванкорнефть»

Сергей МИГАЛЬ отметил, что созданием «Роснефтьклассов» компания стремится решить две задачи.

- Во-первых, поддержать и создать необходимые услозовательном лицее № 7 от- вия для успешной учебы талантливых и способных учекрылся «Роснефть-класс». ников, - пояснил руководитель, - а во-вторых - обеспечить приток молодых свежих кадров. Мы заинтересованяли участие представители ны в том, чтобы, окончив школу и ВУЗ, юноши и девушки шли к нам работать. Нам необходимы специалисты, целенаправленно сделавшие выбор профессии, обладающие хорошим уровнем знаний и стремящиеся к достижению высоких результатов.

> Кроме краевого центра «Роснефть-классы» открыты в Туруханске и Игарке.

По материалам пресс-службы ЗАО «Ванкорнефть»



В Санкт-Петербурге с 1992 года

ЗАО АМТ ПРЕДЛАГАЕТ: ТРЕНАЖЕРЫ И УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ ДЛЯ БУРОВИКОВ О СТАНЦИИ КОНТРОЛЯ ГТИ, БУРЕНИЯ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН О АППАРАТУРУ ДЛЯ КОНТРОЛЯ О ОБУЧЕНИЕ

Основные направления деятельности

- О Станции геолого-технологического контроля бурения и исследования скважин (ГТИ);
- О Станции контроля параметров бурения и капитального ремонта скважин;
- Тренажеры и учебные классы для обучения выполнению технологических процессов бурения, капитального ремонта и эксплуатации нефтяных и газовых скважин;
- О Аппаратура для контроля параметров бурового раствора, газов, выходящих с промывочной жидкостью из скважин, для геологических (геохимических) лабораторий станций ГТИ:
- **Обучение** персонала станций контроля и специалистов КИП на базе Учебного центра АМТ.

АМТ имеет сертификаты Госстандарта РФ на все виды продукции и Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение своего оборудования.

АМТ является членом Ассоциации буровых подрядчиков (АБП), Ассоциации по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (АИС), Координационного Совета по разработке Национального стандарта РФ «Геолого-технологические исследования (ГТИ) нефтяных и газовых скважин».

Тел. +7 (812) 322-20-03, электронная страница AMT — http://amt-s.spb.ru

Местонахождение (адрес) 629350 Ямало - Ненецкий АО,

тысяч рублей

Единица измерения

Тазовский район, п.Газ-Сале



по ОКЕИ

Дата утверждения

384

M3BECTHS 1 ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8

	БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС	r	
	на 31 декабря 2008 года		КОДЫ
		Форма №1 по ОКУД	0710001
		Дата (год, месяц, число)	2008.12.31
Организация	ОАО "Русско - Реченское"	по ОКПО	49839122
Идентификационный	и номер налогоплательщика	ИНН	8910002614
Вид деятельности Организационно - пр	деятельность в области промышленности равовая форма / форма собственности	по ОКВЭД	74.20.1
открытое акционер	ное общество/частная собственность	по ОКПФ/ОКФС	47/16

		Дата отправки (принятия)	
АКТИВ	Код строки	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	110	-	-
Основные средства	120	-	-
Незавершенное строительство	130	231 670	231 656
Доходные вложения в материальные ценности	135	_	-
Долгосрочные финансовые вложения	140	_	-
Отложенные налоговые активы	145	45 856	24 938
Прочие внеоборотные активы	150	126	392
ИТОГО по разделу I	190	277 652	256 986
ІІ. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	210	1	1
в том числе: сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	_	_
животные на выращивании и откорме	212	_	_
затраты в незавершенном производстве	213	_	-
готовая продукция и товары для перепродажи	214	-	-
товары отгруженные	215	-	-
расходы будущих периодов	216	1	1
прочие запасы и затраты	217	-	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	28	535
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются болео чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230	-	-
в том числе: покупатели и заказчики	231	_	-
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	74 826	15 876
в том числе: покупатели и заказчики	241	-	-
Краткосрочные финансовые вложения	250		-
Денежные средства	260	26	891
Прочие оборотные активы	270	-	
Активы, удерживаемые для продажи	280	-	-
ИТОГО по разделу II	290	74 881	17 303
БАЛАНС	300	352 533	274 289

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ		
		КОДЫ
за январь - декабрь 2008 года	Форма № 2 по ОКУД	0710002
	Дата (год, месяц, число)	2008.12.31
Организация ОАО "Русско - Реченское"	по ОКПО	49839122
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	8910002614
Вид деятельности деятельность в области промышленности	по ОКВЭД	74.20.1
Организационно - правовая форма / форма собственности открытое акционерное общество/частная собственность	по ОКПФ/ОКФ	47/16
Единица измерения тысяч рублей	по ОКЕИ	384

- Zamaza isanepembi				
Показатель		За аналогичный период		
наименование	код	За отчетный период	предыдущего года	
1	2	3	4	
Доходы и расходы по обычным видам деятельности				
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за				
минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и				
аналогичных обязательных платежей)	010	-	-	
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	-	-	
Валовая прибыль	029	-	-	
Коммерческие расходы	030		-	
Управленческие расходы	040	(8 083)	(1 820)	
Расходы по геологоразведке	041	(12 755)	(18 929)	
Прибыль(убыток) от продаж	050	(20 838)	(20 749)	
Прочие доходы и расходы				
Проценты к получению	060	-	-	
Проценты к уплате	070	(2 823)	(4)	
Доходы от участия в других организациях	080		_	
Прочие доходы	090	1 037	1	
Прочие расходы	100	(446)	(4 063)	
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	(23 070)	(24 815)	
Отложенные налоговые активы	141	(20 918)	5 867	
Отложенные налоговые обязательства	142	0	(1 160)	
Текущий налог на прибыль	150	-	-	
Прочие платежи в бюджет	160	89	(94)	
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	(43 899)	(20 202)	
СПРАВОЧНО.				
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	(212)	982	
Базовая прибыль (убыток) на акцию	201	-	-	
Разводненная прибыль(убыток) на акцию	202	-	_	

202 Расшифровка отдельных прибылей и убытков

Показатель		За отчетнь	ый период	За аналогич предыдуг	ный период цего года
наименование	код	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы
1	2	3	4	5	6
Прибыль (убыток) прошлых лет	210	-	0	1	(18)
Отчисления в оценочные резервы	220	X	-	X	-
Курсовые разницы по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	230	-	-	-	_
Курсовые (суммовые) разницы по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях	231	-	-	-	_

Руководитель		Г.В.Люксембург	Главный бухгалтер _		А.Л.Баширова
	(подпись)	(расшифровка подписи)		(подпись)	(расшифровка подпись

2009 г.

			Форма 0710001
ПАССИВ	Код строки	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	1 310	1 310
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	-	-
Добавочный капитал	420	-	-
Резервный капитал	430	196	196
в том числе: резервы, образованные в соответствии с законодательством	431	196	196
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432	_	-
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	195 498	151 599
Прочие капитал и резервы	480	-	-
ИТОГО по разделу III	490	197 004	153 105
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	510	30 278	51 029
Отложенные налоговые обязательства	515	1 160	1 160
Прочие долгосрочные обязательства	520	-	-
в том числе долгосрочные доходы будущих периодов	525	-	-
ИТОГО по разделу IV	590	31 438	52 189
V.КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	610	-	-
Кредиторская задолженность	620	124 077	68 985
в том числе: поставщики и подрядчики	621	123 254	68 169
задолженность перед персоналом организации	622	18	8
задолженность перед государственными внебюджетными фондами		0	0
задолженность по налогам и сборам	624	533	531
прочие кредиторы	625	272	277
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630	-	-
Доходы будущих периодов	640	-	-
Резервы предстоящих расходов	650	14	10
Прочие краткосрочные обязательства	660	-	
ИТОГО по разделу V	690	124 091	68 995
БАЛАНС	700	352 533	274 289

Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах

Наименование показателя	Код строки	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
Арендованные основные средства	910	6 475	6 475
в том числе по лизингу	911	-	-
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное			
хранение	920	-	-
Товары, принятые на комиссию	930	-	-
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных лебиторов	940	1 000	1 000
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	-	-
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	-	-
Износ жилищного фонда	970	-	-
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	_	-
Нематериальные активы, полученные в пользование	990	-	-

Руководитель		Г.В.Люксембург	Главный бухгалтер _	А.Л.Баширова
""	2009 г.			Н. И. Альгина

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ) ОТЧЕТНОСТИ ОАО «РУССКО-РЕЧЕНСКОЕ» АКЦИОНЕРАМ

АУДИТОР

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ФинЭкспертаза»;

Место нахождения: 129110, Москва, Проспект Мира, дом 69 стр. 1;

Свидетельство о государственной регистрации № 937341 выдано 05 мая 199? года Московской регистрационной па-

Лицензия на осуществление аудиторской деятельности № Е002588 выдана Министерством финансов Российской Федерации 06 ноября 2002 года сроком до 06 ноября 2012 года.

Лицензия № 11679 от 05.03.2008 г. на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдана Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области. Срок действия до 24.10.2012 г.

Аудитор является членом Московской аудиторской палаты. АУДИРУЕМОЕ ЛИЦО

Полное наименование на русском языке: Открытое акционерное общество «Русско-Реченское».

Сокращенное наименование: ОАО «Русско-Реченское». Место нахождения: 660022, г. Красноярск. ул. Партизана

Железняка д. 24 «В». Свидетельство о государственной регистрации серия ТЯН № 0581, выдано Администрацией Муниципального образо-

вания Тазовского района от 13.08.1998г. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным № 1028900621892 выдано Межрайонная

Инспекция МНС России №3 по Ямало-Ненецкому автономному округу 11.10.2002 (серия 89 № 000066218); Мы провели аудит финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО «Русско-Реченское» за период с 01.01.2008 года по 31.12.2008 года включительно.

Финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Русско-Реченское» состоит из:

- бухгалтерского баланса;
- отчета о прибылях и убытках:
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках;
- пояснительной записки.

Ответственность за подготовку и представление этой финансовой (бухгалтерской) отчетности несет исполнительный орган ОАО «Русско-Реченское».

Наша обязанность заключается в том, чтобы выразить мнение о достоверности во всех существенных отношениях данной отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации на основе проведенного аудита.

- Мы провели аудит в соответствии с:
- Федеральным законом «Об аудиторской деятельно-
- Федеральными правилами (стандартами) аудиторской деятельности (утверждены постановлением Правительства РФ от 23 сентября 2002 года № 696 «Об утверждении федеральных правил (стандартов) аудиторской деятельности»);
- Внутренними стандартами аудиторской деятельности ООО «ФинЭкспертиза»;

Аудит планировался и проводился таким образом, чтобы получить разумную уверенность в том, что финансовая (бухгалтерская) отчетность не содержит существенных искаже-

Аудит проводился на выборочной основе и включал в себя изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих значение и раскрытие в финансовой (бухгалтерской) отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности, оценку принципов и методов бухгалтерского учета, правил подготовки финансовой (бухгалтерской) отчетности, определение главных оценочных значений, полученных руководством ОАО «Русско-Реченское», а также оценку общего представления о финансовой (бухгалтерской) отчетности.

Мы полагаем, что проведенный аудит предоставляет достаточные основания для выражения нашего мнения о достоверности во всех существенных отношениях финансовой (бухгалтерской) отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федера-

По нашему мнению, финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Русско-Реченское» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение на 31 декабря 2008 года и результаты финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января 2008 года по 31 декабря 2008 года включительно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки финансовой (бухгалтерской') отчетности.

22 апреля 2009 г.

Н. И. Альгина

Руководитель проекта Действует на основании доверенности № 091-06/08 от 01.07.2008г., сроком до 30.06.2009г. Никифорова Е.В.

Руководитель аудиторской проверки

Квалификационный аттестат в области общего аудита 3 К023066 от 20.05.2005 г.

Хандажевская В.А.

HABECTHS PERMOHA ПОНЕДЕЛЬНИК 14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА ВЫПУСК № 8



Б	УХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС	r	
	на 31 декабря 2008 года		КОДЫ
		Форма № 1 по ОКУД	0710001
		Дата (год, месяц, число)	2008.12.31
Организация	ОАО "Сузун"	по ОКПО	44577858
Идентификационный н	омер налогоплательщика	ИНН	8401005829
Вид деятельности	поиск и разведка месторождений нефти и газа	по ОКВЭД	74.20.2
Организационно - прав	овая форма / форма собственности		
открытое акционерно	е общество/частная собственность	по ОКПФ/ОКФС	47/49
Единица измерения	тысяч рублей	по ОКЕИ	384
Местонахождение (адре	ес) 647000 ТАО, г.Дудинка, ул.Короткая, 3		

Дата утверждения

		Дата отправки (принятия)	
АКТИВ	Код		На конец отчетного периода
1 І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	2	3	4
Нематериальные активы	110		
Основные средства		-	(2.524
Незавершенное строительство	120	142	62 534
	130	432 178	1 631 060
Доходные вложения в материальные ценности	135	-	-
Долгосрочные финансовые вложения	140	-	-
Отложенные налоговые активы	145	146 502	177 148
Прочие внеоборотные активы	150	10 602	665
ИТОГО по разделу I	190	589 424	1 871 407
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ Запасы	210	211 602	532 126
в том числе:	210	311 693	532 120
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	303 993	531 871
животные на выращивании и откорме	212	-	-
затраты в незавершенном производстве	213	-	-
готовая продукция и товары для перепродажи	214	7 699	254
товары отгруженные	215	-	-
расходы будущих периодов	216	1	1
прочие запасы и затраты	217	-	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	15 308	43 741
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230	-	-
в том числе: покупатели и заказчики	231	-	_
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	189 112	389 752
в том числе:	241	120	2.100
покупатели и заказчики Краткосрочные финансовые вложения	241	429	24 193
Денежные средства	250	-	-
	260	429	398
Прочие оборотные активы Активы, удерживаемые для продажи	270	-	-
ИТОГО по разделу II	280		00000
1 7	290	516 542	966 017
БАЛАНС	300	1 105 966	2 837 424

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ		
		КОДЫ
за январь - декабрь 2008 года	Форма № 2 по ОКУД	0710002
	Дата (год, месяц, число)	2008.12.31
Организация ОАО "Сузун"	по ОКПО	44577858
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	8401005829
поиск и разведка месторождений нефти и Вид деятельности газа	по ОКВЭД	74.20.2
Организационно - правовая форма / форма собственности Открытое акционерное общество/частная собственность	по ОКПФ/ОКФ	47/49
Единица измерения тысяч рублей	по ОКЕИ	384

Показатель		За аналогичный период предыдущего года	
наименование			
1	2	3	4
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за			
минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и			
аналогичных обязательных платежей)	010	39 485	1
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(51 704)	0
Валовая прибыль	029	(12 219)	1
Коммерческие расходы	030	(547)	()
Управленческие расходы	040	(15 128)	(9 006)
Расходы на геологоразведку	041	(385 082)	(182 360)
Прибыль(убыток) от продаж	050	(412 976)	(191 365)
Прочие доходы и расходы			
Проценты к получению	060	-	-
Проценты к уплате	070	()	(688)
Доходы от участия в других организациях	080	-	-
Прочие доходы	090	23 649	561 898
Прочие расходы	100	(3 615)	(3 480)
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	(392 942)	366 365
Отложенные налоговые активы	141	30 646	52 196
Отложенные налоговые обязательства	142	265	(1 316)
Текущий налог на прибыль	150	()	-
Прочие платежи в бюджет	160	49	(3)
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	(361 982)	417 242
СПРАВОЧНО.			
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	(3 742)	(133 061)
Базовая прибыль (убыток) на акцию	201	(0)	0
Разводненная прибыль(убыток) на акцию	202	-	-

Расшифровка отдельных прибылей и убытков

Показатель		За отчетный период		За аналогичный период предыдущего года	
наименование	код	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы
1	2	3	4	5	6
Прибыль (убыток) прошлых лет	210		-	433	0
Отчисления в оценочные резервы	220	X	0	X	-
Курсовые разницы по операциям пересчета в иностранной валюте стоимости и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	230	86	(173)	-	-
Курсовые (суммовые) разницы по операциям пересчета в иностранной валюте стоимости и обязательств, подлежащих оплате в рублях	231	_	_	_	_

Руководитель	(подпись)	Г.В.Люксембург (расшифровка подписи)	Главный бухгалтер	А.Л.Баширова (подпись) (расшифровка подписи)
""		_ 2008 г.		Н. И. Альгина

			Форма 0710001
ПАССИВ	Код строки	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
ІІІ, КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	3 465	3 465
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	-	-
Добавочный капитал	420	_	_
Резервный капитал	430	26	520
в том числе:			
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431	_	_
резервы, образованные в соответствии с учредительными			
документами	432	26	520
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	389 722	27 246
Прочие капитал и резервы	480	-	-
ИТОГО по разделу III	490	393 213	31 231
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	510	12 737	1 473 169
Отложенные налоговые обязательства	515	2 818	2 553
Прочие долгосрочные обязательства	520	57	49
в том числе долгосрочные доходы будущих периодов	525	57	49
ИТОГО по разделу IV	590	15 612	1 475 771
V.КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	610	-	-
Кредиторская задолженность	620	697 052	1 330 401
в том числе:			
поставщики и подрядчики	621	695 837	1 329 103
задолженность перед персоналом организации	622	17	17
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	5	4
задолженность по налогам и сборам	624	913	1 249
прочие кредиторы	625	280	28
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате			
доходов	630	-	-
Доходы будущих периодов	640	7	7
Резервы предстоящих расходов	650	82	14
Прочие краткосрочные обязательства	660		
ИТОГО по разделу V	690	697 141	1 330 422
БАЛАНС	700	1 105 966	2 837 424

Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах				
Наименование показателя	Код строки	На начало отчетного года	На конец отчетного периода	
1	2	3	4	
Арендованные основные средства	910	15 627	1 074	
в том числе по лизингу	911		-	
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	-	-	
Товары, принятые на комиссию	930	-	-	
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных лебиторов	940	-	1 150	
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	-	-	
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	-	-	
Износ жилищного фонда	970	-	-	
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	-	-	
Нематериальные активы, полученные в пользование	990	-	-	

Руководитель	Г.В.Люксембург	Главный бухгалтер	А.Л.Баширова
"" 2009	г.		Н. И. Альгина

1000

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ) ОТЧЕТНОСТИ ОАО «СУЗУН» ЗА 2008 ГОД АКЦИОНЕРАМ

АУДИТОР

24.10.2012 г.

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ФинЭкспертиза»;

Место нахождения: 129110, Москва, Проспект Мира, дом

69 стр. 1; Свидетельство о государственной регистрации № 937341

выдано 05 мая 1997 года Московской регистрационной палатой:

Прочие ценности, учитываемые забалансом

Лицензия на осуществление аудиторской деятельности № E002588 выдана Министерством финансов Российской Фе-

дерации 06 ноября 2002 года сроком до 06 ноября 2012 года. Лицензия № 11679 от 05.03.2008 г. на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдана Управлением ФСБ Рос-

сии по г. Москве и Московской области. Срок действия до

Аудитор является членом Московской аудиторской палаты. АУДИРУЕМОЕ ЛИЦО

Полное наименование на русском языке: Открытое акционерное общество «Сузун». Сокращенное наименование:

ОАО «Сузун».

Место нахождения: Российская Федерация, 660022, г.

Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 24 В. Свидетельство о государственной регистрации N° . 363 вы-

дано Администрацией города Дудинки ТАО 17 июля 1997 г. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным № 1028400001189 выдано Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Таймырскому (Долгано-Ненецкому)

автономному округу 18.11.2002 (серия 84 N° 000020156). Мы провели аудит финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО «Сузун» за период с 01.01.2008 года по 31.12.2008 года включительно.

Финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Сузун» состоит из:

- бухгалтерского баланса;
- отчета о прибылях и убытках;
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках;
- пояснительной записки.

Ответственность за подготовку и представление этой финансовой (бухгалтерской) отчетности несет исполнительный орган ОАО «Сузун».

Наша обязанность заключается в том, чтобы выразить мнение о достоверности во всех существенных отношениях данной отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации на основе проведенного аудита.

Мы провели аудит в соответствии с:

- Федеральным законом «Об аудиторской деятельности»:
- Федеральными правилами (стандартами) аудиторской деятельности (утверждены постановлением Правительства РФ от 23 сентября 2002 года № 696 «Об утверждении федеральных правил (стандартов) аудиторской деятельности»);
- Внутренними стандартами аудиторской деятельности ООО «ФинЭкспертиза».

Аудит планировался и проводился таким образом, чтобы получить разумную уверенность в том, что финансовая (бухгалтерская) отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит проводился на выборочной основе и включал в себя изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих значение и раскрытие в финансовой (бухгалтерской) отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности, оценку принципов и методов бухгалтерского учета, правил подготовки финансовой (бухгалтерской) отчетности, определение главных оценочных значений, полученных руководством ОАО «Сузун», а также оценку общего представления о финансовой (бухгалтерской) отчетности.

Мы полагаем, что проведенный аудит предоставляет достаточные основания для выражения нашего мнения о достоверности во всех существенных отношениях финансовой (бухгалтерской) отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации.

по нашему мнению, финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Сузун» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение на 31.12.2008 и результаты финансово-хозяйственной деятельности за период с 01.01.2008 по 31.12.2008 включительно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки: финансовой (бухгалтерской) отчетности.

16 апреля 2009 г.

Руководитель проекта Действует на основании доверенности № 091-06/08 от 01.07.2008г., сроком до 30.06.2009 г.

Никифорова Е.В.

Руководитель аудиторской проверки Квалификационный аттестат в области общего аудита 3 К023066 от 20.05.2005 г. Хандажевская В.А.

CEBEP-ЮГ

Канские львицы и львы



Участники VIII международного Канского видеофестиваля благодарят посольство Японии в России, министерство культуры Красноярского края, администрацию города Канска и ТРК «Порт-Артур» за поддержку

Закрытие VIII международного Канского видеофестиваля, родившегося в свое время из шутки, сопровождалось, как и положено, рядом забавных и необычных происшествий.

Жители города на Кане продемонстрировали иностранным гостям, что и они «не лыком шитом». Пока второй секретарь посольства Японии в РФ Беппу Масаси представлял в местном Дворце культуры зрителям анимационный фильм «Девочка, перепрыгнувшая время» земляка Мамору Хосода, на центральной площади звонко стукнулись «Хаммер» и «Тойота-Карина».

«Господ журналистов просим не снимать!» - культурно увещевали папарацци хозяева не пропустивших друг друга иномарок. В этот момент на площади заиграл, отмечая 20-летие ЛДПР, оркестр, а посетивший по этому поводу город депутат Госдумы РФ Василий Журко фотографировался со школьницами в футболках и кепи партийных расцветок.

Список кинопродукции, привезенной в Сибирь, был разнообразен и рассчитан, что называется, на все вкусы: так, анимационный фильм китайского режиссера Сун Хуна про основоположников марксизма «Больше не герои» демонстрировался вслед за израильско-нидерландской лентой «Виа Долороса» о приключениях в Иерусалиме туриста, очень похожего на Иисуса Христа, а 4,5-минутный ролик из Германии про человека, мечтавшего в 14 лет танцевать, как Майкл Джексон, которому чудеса мультипликации через 22 года позволили это сделать, мирно сосуществовал со снятым три десятилетия назад двухчасовым «Жестяным барабаном» классика немецкого кино Фолькера Шлендорфа...

Гран-при фестиваля – «Золотой секатор» для будущей пальмовой ветви был вручен мексиканскому режиссеру Пабло Федерико Шмуклеру, которого отчего-то «пробило» на русский, и он почти без акцента, пожимая руку корреспонденту «Известий региона». представился: «Павел Федорович!» Курьезная смесь «французского с нижегородским» поклонниц, однако, не оттолкнула...

В церемонии открытия необычной артгалереи «под открытым небом» приняли участие министр культуры края Геннадий РУКША и глава Канска Андрей Сидельников, а столичные живописцы Владимир Дубосарский и Александр Виноградов «освятили» памятник «Неизвестному художнику» на центральной площади.

На заключительной пресс-конференции председатель конкурсного жюри фестиваля, известный артист Михаил Ефремов всячески избегал поворачиваться к фотографам левой щекой, которую разнес флюс, и на вопрос журналистов, что явилось главной целью его приезда в Сибирь, чуть слышно прошептал: «Только не деньги!» и уже явственно простонал: «Стоматолога!».

Как заявила первый замминистра культуры края Елена Паздникова: «Фестивальная жизнь сегодня не ограничивается кинопоказом - художники создают арт-объекты и в городской среде, и каждый населенный пункт вправе иметь свой собственный уникальный проект».

Подготовил Максим Журавлев

На Юрубчене



Как сообщили в пресс-службе «Восточно-Сибирской нефтегазовой компании» (ВСНК), дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть» получило положительное заключение государственной экспертизы на проект комплексного обустройства первоочередного участка Юрубчено-Тохомского месторождения в Красноярском крае с внешним транспортом нефти. Извлекаемые запасы и ресурсы «черного золота» на Юрубчене оцениваются в 513,4 млн. тонн, газа – 660 млрд. куб.

- Разработка месторождения планируется в несколько этапов, - рассказали «Известиям региона» в компании, - На первой стадии, которая, как предполагается, продлится до 2013 года, будут пробурены новые эксплуатационные скважины и сооружена промысловая инфраструктура. Ключевой задачей здесь станет строительство нефтепровода протяженностью около 600 км до города Тайшет Иркутской области, что позволит обеспечить транзит нефти до магистрального нефтепровода «ВСТО» и далее - на рынки АТР.

Сегодня на Юрубчене ведется пробная - до 28 тыс. тонн в год, нефтедобыча, основными потребителями которой являются предприятия ЖКХ и золотодобывающие компании Северо-Енисейского района и Эвенкии, где «ВСНК» осуществляет спонсорскую и благотворительную помощь малочисленным коренным народам Крайнего Севера. Первый «Роснефть-класс» компании, по словам помощника генерального директора по работе с регионами и СМИ Сергея ДУБИНЦОВА, открылся в этом году в Богучанском районе.



Медь, никель, платина, палладий «идут в рост»



Встречая председателя правительства РФ Владимира Путина, губернатор края Александр ХЛОПОНИН, как отрадный факт, отметил, что цена на цветные металлы на мировом рынке «несколько скорректировалась», и теперь в 2010 год регион смотрит с оптимизмом.

Слова главы территории подтверждают и цифры полугодового отчета «Норникеля». Согласно опубликованным данным компании объем производства никеля во втором квартале на 2 тыс. тонн превысил уровень первого - 71 против 69.

На 4 тыс. тонн увеличился выпуск меди – 100 против 96. За отчетный период компания произвела 765 тыс. унций палладия и 174 тыс. унций платины. Отмечена активность всех российских подразделений «Норникеля» и финского завода Narjavalta, входящего в состав компании, а вот на австралийских предприятиях концерна добыча руды и производство товарной продукции пока не велись.

Вплавь, бегом, вприпрыжку!

Санаторно-оздоровительный комплекс «Тесь» в Минусинском районе - одно из самых привлекательных мест для лечения, спорта, туризма и отдыха в крае



Центр социального обслуживания населения расположен в одном из

самых красивых уголков Красноярья в Минусинской котловине. Мягкий климат, прекрасная экология, целебный воздух соснового бора сами по себе приносят лечебный эффект.

Его дополняют высокий уровень комфорта, современные диагностики и методы лечения ряда заболеваний. Такое сочетание делает санаторно-курортный комплекс очень эффективным.

Есть у «Теси» и другая особенность - спортивный характер центра. Здесь появилось футбольное поле с искусственным газоном – пока в Красноярском крае таким похвастаться может лишь Ачинск.

Комплекс водолечения с двумя бассейнами – одно из самых посещаемых мест в «Теси». Лечебная ванна, душ, гидромассаж, аква-аэробика приносят и удовольствие, и пользу. Для очистки воды не применяется хлор: используется уникальный метод серебряно-медной иони-

К услугам отдыхающих площадки для волейбола и баскетбола, тренажерный зал. Думается, что после трудных вахт на Крайнем Севере нефтегазодобытчикам края лучше оздоравливаться «не за тридевять земель», а на юге региона.

Игорь Ридкий, фото автора

Александра, АлександраЧлен сборной России по биатлону женился на мастере по тому же виду спорта

Известный красноярский биатлонист Евгений УСТЮГОВ готовится к Олимпийским играм в Ванкувере. На учебнотренировочных сборах в Болгарии сибиряк выиграл кроссовую гонку преследования и контрольную тренировку по стрельбе. Прилетев на недельку в родной город, он зарегистрировал брак с мастером по тому же виду спорта Александрой Бондаревой.

- Я посвящаю свои победы самой очаровательной девушке на свете, но мы приняли решение, что Александра больше биатлоном заниматься не будет. Хватит того, что я вечно в разъездах, - заявил жених.

Прославленный красноярский атлет Бувайсар Сайтиев перед афинской Олимпиадой сыграл свадьбу - и победил! Перед играми в Пекине марш Мендельсона прозвучал для другого нашего земляка, борца Асланбека Хуштова, который тоже завоевал «золото» Поднебесной. Держись, Ванкувер!

Сергей Черных, фото автора

